МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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
Ю. А. Жадаев
< <u>30</u> » мая 2022 г.

Производственная (педагогическая) практика

Программа практики

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

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Волгоград 2022

« <u>26</u> » <u>апреля 2022 г.,</u> протокол № <u>16</u>	_	^T enreep	и 26 м апреля	ı 2022 F
Заведующий кафедрой(подпись)	(3ab.ka	афедрой)	<u>« 26 » апреля</u> (дата)	<u> 1 2022 1</u> .
Рассмотрена и одобрена на заседания сервиса « <u>17</u> » мая 2022 г., протокол		ета институ	та технологи	и, экономики и
Председатель учёного совета _А.В. І	<u>Шохнех</u> (подпись)	<u>« 17 » маз</u> (дата	я <u>2022 г</u> a)
Утверждена на заседании учёного со « 30 » мая 2022 г., протокол № 13	вета ФГБОУ І	ЗО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изменений в п	рограмму:			
Отметки о внесении изменений в п Лист изменений №		(DVKOROJIW	гель ОПОП) —	
	(подпись)		гель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		(руководит	гель ОПОП)	(дата) (дата)

Программа практики 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 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель проведения практики

Формирование у студентов психолого-педагогических компетенций по реализации задач обучения и развивающей деятельности в образовательной организации, овладение опытом проектирования учебных занятий (включая целеполагание, отбор содержания, организацию различных видов учебной деятельности).

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная (педагогическая) практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (педагогическая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Производственная (педагогическая) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в профессию», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Основы медицинских знаний», «Педагогика», «Психология», «Психология воспитательных практик», «Современные основы обучения», «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», «Экономическая история», прохождения практик «Производственная (педагогическая, классное руководство, тьюторство, в оспитательная работа в ОО и ДО) практика», «Учебная (ознакомительная по технологии) практика», «Учебная (ознакомительная) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика», «Учебная (технологическая по психологии) практика», «Учебная (технологическая по психологии) практика», «Учебная (технологическая по психологии) практика», «Учебная (технологическая) практика».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Институциональная экономика», «Методика обучения и воспитания по профилю Технология», «Методика обучения экономике», «Образовательные технологии», «Организация проектной деятельности по технологии», «Профессиональное самоопределение школьников», «Решение профессиональных задач учителя», «Экономические основы образования», «Методика преподавания экономики в курсе обществознания», «Технологические и транспортные машины», прохождения практик «Производственная (педагогическая по технологии) практика», «Производственная (педагогическая) практика».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-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);
- 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 взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

В результате прохождения практикиобучающийся должен:

знать

- знает основные принципы и механизмы социального взаимодействия и условия эффективной работы в команде;
- знает основы применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- знает психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;

уметь

- проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса;
- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания;
- взаимодействовать с участниками образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);
- применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области;
- осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности;

владеть

 осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;

- владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);
- владеет технологиями проектирования психологически безопасной и комфортной образовательной среды.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая трудоёмкость практики -2нед., распределение по семестрам -6.

6.Содержание практики

No	Наименование	Содержание раздела практики
п/п	разделапрактики	1 / 1
1	Ознакомительный этап	1. Установочная конференция, знакомство с
		программой практики, требованиями к оформлению
		результатов практики, инструктаж по технике
		безопасности, распределение на базу практики.
		Получение задания на практику. Оформление
		календарного плана практики. 2. Знакомство с
		образовательной средой образовательной организации.
2	Технологический этап	1. Изучение программ профилактики социальных
		рисков и профилактики девиантного поведения
		обучающихся в образовательной организации
		совместно со специалистами. 2. Разработка и
		проведение внеурочного занятия, направленного на
		создание психологически безопасной и комфортной
		образовательной среды. 3. Посещение и анализ урока с
		психологических, дидактических и методических
		позиций. 4. Разработка, обоснование и проведение
		урока с учетом психологических, дидактических и
		методических аспектов его реализации (а также
	**	образовательных потребностей обучающихся с OB3).
3	Научно-исследовательский	1. Анализ внеурочного занятия, направленного на
	этап	создание психологически безопасной и комфортной
		образовательной среды. 2. Анализ программ
		профилактики социальных рисков и профилактики
		девиантного поведения обучающихся в
		образовательной организации. З. Анализ проведенного
		урока с учетом психологических, дидактических и
		методических аспектов его реализации. 4. Составление
		отчета по практике, итоговая конференция по
		практике.

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

1. Александрова В.Г. Инновационные идеи педагогики сотрудничества в современном образовательном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александрова В.Г., Недрогайлова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 92 с.— Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/26483.— ЭБС «IPRbooks».

- 2. Комарова, И. В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС / И. В. Комарова. Санкт-Петербург : КАРО, 2015. 128 с. ISBN 978-5-9925-0986-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61038.html (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Федотова, Е. О. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса: электронное учебное пособие. Хрестоматия / Е. О. Федотова. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 170 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32087.html (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Сударчикова Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сударчикова Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Орск: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета, 2008.— 377 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50046.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Педагогическое мастерство и педагогические технологии : учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Под ред. Л. К. Гребенкиной, Л. А. Байковой. 3-е изд., испр. и доп. М. : Пед. о-во России, 2001. 248,[8] с. (Профессиональная культура педагога)..
- 3. Проблемы качества образования и их решение в образовательном учреждении : учебно-методическое пособие / В. А. Алексеева, Т. Н. Белоусова, Е. А. Васильева [и др.]; под редакцией С. С. Татарченкова. Санкт-Петербург : КАРО, 2012. 120 с. ISBN 978-5-9925-0795-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61021.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Социальное взаимодействие в учебной и профессиональной деятельности : учебное пособие / А. Д. Ишков, Н. Г. Милорадова, Е. В. Романова, Е. А. Шныренков ; под редакцией Н. Г. Милорадова. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 129 с. ISBN 978-5-7264-1445-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60774.html (дата обращения: 12.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Аудитории 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.

10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

11. 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 практики.