МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
«31» мая 2019 г.

Учебная (ознакомительная)

Программа практики

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

Профили «Русский язык», «Английский язык»

очная форма обучения

		ценко В.В. . кафедрой)	«23» апреля (дата	
Рассмотрена и одобрена на за словесности «27» мая 2019 г.		вета институ	та русского я	зыка и
Председатель учёного совета	Брысина Е.В	(подпись)	«27» мая (дата	
Утверждена на заседании учё «31» мая 2019 г., протокол №		⁷ ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении измене	ний в программу:			
		(DW/OPOUNT		(ната)
Лист изменений №	ний в программу:	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Отметки о внесении измене Лист изменений № Лист изменений №			ель ОПОП)	(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 «Русский язык», «Английский язык»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

Тарасов Анатолий Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры теории и

Ефремова Елена Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры теории

методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности,

и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности.

1. Цель проведения практики

Изучить деятельность учреждения образования в области здоровьесбережения для формирования у будущих педагогов способности к построению безопасной образовательной среды, сохранению жизни и здоровья субъектов учебно-воспитательного процесса.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная (ознакомительная) 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

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

Для прохождения практики «Учебная (ознакомительная)» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- технические системы безопасности, документацию и организацию и охраны в ОУ, правила поведения сотрудников в условиях чрезвычайных ситуаций;
- санитарно-гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса;
 - принципы формирования здорового образа жизни;
 - принципы профилактики инфекционных заболеваний и ИППП;

уметь

- оценивать соответствие систем и объектов нормативным требованиям безопасности (пожарной безопасности и условий безопасной эвакуации);
 - оценивать расписание и организацию уроков, перемен;
 - оценивать параметры школьной мебели, освещенности и посадку обучающихся;
- проводить воспитательную работу с учащимися, направленную на сохранение здоровья и обеспечение безопасности участников образовательного процесса;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях и условиях
 ЧС;

владеть

- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях и условиях ЧС, алгоритмом организации работы по сохранению здоровья и обеспечение безопасности участников образовательного процесса;
- методами оценки санитарно-гигиенического состояния освещенности, расписания, организации уроков, перемен;
 - образовательными здоровьесберегающими технологиями;
- информационно-коммуникационными технологиями профилактики инфекционных заболеваний и ИППП.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц — 2.8888888888888, общая трудоёмкость практики — 1.9259259259259нед., распределение по семестрам — 3.

6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
Π/Π	практики	
1	Безопасные условия	Анализ потенциальных опасностей и угроз
	образовательной среды	образовательной среды, оценка их возможных
		уровней. Знакомство с состоянием элементов
		безопасности учреждения образования. Изучение
		системы охраны труда в образовательном учреждении.
2	Санитарно-гигиенические	Знакомство с нормативными документами,
	требования к организации	регламентирующими работу школы, организацию
	учебно-воспитательного	учебно-воспитательного процесса, безопасности жизни
	процесса	и здоровья обучающихся и педагогов. Анализ
		организации учебного расписания, перемен,
		освещенности, параметров школьной мебели.
3	Средства формирования	Средства формирования здорового образа жизни и
	здорового образа жизни и	профилактики аддиктивного поведения
	профилактики	
	аддиктивного поведения	
4	Правила оказания первой	Подготовка и проведение беседы со школьниками по
	медицинской помощи при	вопросам оказания первой медицинской помощи при
	неотложных состояниях и	неотложных состояниях и ЧС и профилактики
	ЧС и принципы	инфекционных заболеваний и ИППП.
	профилактики	
	инфекционных заболеваний	
	и ИППП	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Ефремов С.В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефремов С.В., Цаплин В.В.— Электрон. текстовые данные. -СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18988.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Козьяков А.Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козьяков А.Ф., Симакова Е.Н.— Электрон. текстовые данные М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31652.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Любимова 3. В. Возрастная физиология [Текст]: учебник для студентов вузов. В 2 ч. Ч. 2 / 3. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. М.: Владос, 2008. 239 с..
- 4. Артюнина, Γ . П. Основы медицинских знаний : здоровье, болезнь и образ жизни : учеб. пособие для студентов вузов / Γ . П. Артюнина, С. А. Игнатькова ; Псков. гос. пед. интим. С. М. Кирова. [3-е изд.]. М. : Академический проект, 2005. 558 с..
- 5. Методическое руководство к лабораторным занятиям по возрастной анатомии, физиологии и гигиене человека [Текст]: [для студентов пед. вузов] / Л. И. Алешина [и др.]; Волгогр. гос. пед. ун-т, каф. морфологии, физиологии человека и медико-пед. дисциплин. Волгоград: Перемена, 2005. 140 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.]. Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35268.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Соколов А.Т.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.— 181 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16689. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Муравченко [и др.]. Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет, 2010.— 388 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24873.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Айзман, В. Б. Рубанович, М. А. Суботялов ; Р. И. Айзман. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. 214 с..
- 5. Сапин, М. Р. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма): учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 381,[2] с..
- 6. Безруких, М. М. Возрастная физиология : (Физиология развития ребенка) : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 030900 "Дошк. педагогика и психология : 031100 "Педагогика и методика дошк. образования" / М. М. Безруких, В. Д. Сонькин, Д. А. Фарбер. М. : Академия, 2003. 412,[4] с..
- 7. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) [Текст] : учеб. пособие / И. В. Гайворонский [и др.] ; под ред. И. В. Гайворонского. СПб. : СпецЛит, 2009. 300,[2] с..
- 8. Рубанович, В. Б. Основы здорового образа жизни [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. Б. Рубанович, Р. Н. Айзман ; Новосиб. гос. пед. ун-т; Моск. пед. гос. ун-т. Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. 254,[2] с.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. — URL: http://edu.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.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. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Интернет-браузер.

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 занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Лабораторное оборудование и методические материалы для оценки освещенности, мебели и расписания.
 - 3. Нормативная документация, обеспечивающая достижение цели практики.

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.