# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

«УТІ	ВЕРЖДАЮ»
Проректор	по учебной работе
	Ю. А. Жадаев
« »	2019 г.

# Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3

# Программа практики

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Предпринимательская деятельность в сфере образования»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Вавелующий кафелрой				« »		201	Γ.
Заведующий кафедрой <sub>-</sub>	(подпись)	(зав.	кафедрой)		(дата)		
Рассмотрена и одобрена сервиса « »				тута техн	ологии,	эконом	иики
Председатель учёного с	овета		(подпись)	«»	(дата)	201_	_ Γ.
			ВО «ВГСІ	ТУ»			
Утверждена на заседани « » 201 г	. , протокол №	_	во «вгсі	ТУ»			
<»201г	. , протокол №  зменений в про	_		ПУ» итель ОПО	π)	(дата)	
(»201г Отметки о внесении из	. , протокол №  зменений в про	ограмму:	(руководі	итель ОПО		(дата) (дата)	_

# Разработчики:

Малахова Виктория Григорьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Предпринимательская деятельность в сфере образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## 1. Цель проведения практики

Обеспечение единства теоретической и практической подготовки магистрантов в проектировании и реализации технологий психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

# 2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3 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 практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3 является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 3» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании», «Методология и методы научного исследования», «Практикум по проектированию психологически безопасной среды», «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся», «Технология проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с OB3», «Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с OB3», «Управление проектами в образовательной деятельности», «GR-менеджмент (взаимодействие публичной власти и бизнеса)», «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании», «Особенности финансирования предпринимательства в образовательной сфере», «Ценообразование на рынке образовательных услуг», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Правовое регулирование предпринимательской деятельности в образовании», «Бухгалтерский учет в образовательных учреждениях», «Государственная поддержка предпринимательства», «Государственные методы стимулирования предпринимательства», «Инновационный менеджмент образовательных организаций», «Налоговое планирование предпринимательской деятельности», «Налоговое регулирование предпринимательской деятельности», «Налоговые риски в предпринимательстве», «Современные системы управлением персоналом в образовательном учреждении», «Управление персоналом в образовании», «Управление по результатам в сфере образования», «Управление человеческими ресурсами в процессе изменений», прохождения практик

«Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 4», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8», «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4», «Производственная практика (преддипломная практика)».

## 4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен проявлять специальные знания, навыки и умения в профессиональной деятельности (ПК-1).

## В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- знает этапы работы над проектом, их последовательность, особенности управления проектом, характеристики проекта: цель, задачи, подбор исполнителей, ресурсы, ограничения, риски, ход и результаты;
- знает назначение и структуру документации основных и дополнительных образовательных программ, в соответствии с требованиями ΦΓОС;
- знает основные подходы к разработке программ мониторинга результатов овладения индивидуальным образовательным маршрутом, а также реализации программ преодоления трудностей в обучении;
- знает основные психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

#### уметь

- умеет проектировать решение конкретных проектных задач, выбирая оптимальный способ их разрешения, представлять результаты проекта, его конкурентные преимущества;
- умеет проектировать элементы основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать конкретные документы научно-методического обеспечения их реализации;
- умеет в конкретных ситуациях разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся в ходе освоения индивидуального маршрута, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении;
- умеет использовать в конкретной ситуации психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

#### владеть

- владеет технологией управления проектом, включающей в себя качественное решение проектных задачи и представление хода и результатов проекта;
- владеет опытом целостного проектирования основных и дополнительных образовательных программ, в том числе с учетом индивидуальных особенностей, разработки научно-методического обеспечения их реализации;
- владеет опытом успешной разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся в ходе освоения индивидуального маршрута обучающихся, разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении;
- владеет опытом проектирования эффективных психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

# 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц — 2.8888888888888, общая трудоёмкость практики — 1.9259259259259нед., распределение по семестрам — 2 курс, зима.

#### 6. Содержание практики

No॒	Наименование раздела	Содержание раздела практики
$\Pi/\Pi$	практики	
1	Подготовительный этап	Выбор проблемы и темы, определение цели и задач
		проекта, выбор целевой аудитории, разработка этапов
		реализации проекта, составление плана мероприятий
		для реализации проекта
2	Индивидуальный	Анализ условий для разработки индивидиального
	образовательный маршрут	образовательного маршрута обучающихся, в том числе
	как средство	c OB3
	индивидуализации	
	образования	
3	Психолого-педагогическая	Составление программы мониторинга по освоению
	диагностика	индивидуального образовательного маршрута
	индивидуальных	обучающихся
	образовательных	
	потребностей	
	обучающихся, в том числе с	
	особыми образовательными	

	потребностями	
4	Разработка	Защита проекта по разработке индивидуального
	индивидуального	образовательного маршрута обучающихся, в том числе
	образовательного маршрута	c OB3
	обучающегося	

# 7. Учебная литература и ресурсы Интернета

# 7.1. Основная литература

- 1. Яковлева, Н. Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие для обучающихся по доп. проф. образоват. программе «Соврем. образоват. технологии: Проектная деятельность в образоват. учреждении» / Н. Ф. Яковлева. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014. 144 с. ISBN 978-5-9765-1895-7. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/244905.
- 2. Проектирование и экспертиза образовательных систем : учебно-методическое пособие / О. П. Осипова, А. У. Анзорова, И. О. Белова [и др.]. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 118 с. ISBN 978-5-4263-0342-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79038.html (дата обращения: 13.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Проектирование индивидуального образовательного маршрута ученика в условиях введения ФГОС ОО: учебно-методическое пособие / О. К. Абдулаева, Е. В. Алабина, М. Н. Битюкова [и др.]; под редакцией О. Н. Крыловой. Санкт-Петербург: КАРО, 2019. 224 с. ISBN 978-5-9925-1412-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89264.html (дата обращения: 09.12.2019)..
- 4. Психолого-педагогическая диагностика лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие / составители О. В. Липунова. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 145 с. ISBN 978-5-4497-0102-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85900.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Спатаева, М. Х. Психолого-педагогическая диагностика: учебное пособие / М. Х. Спатаева, Е. Ф. Шамшуалеева, Л. В. Харченко. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2015. 174 с. ISBN 978-5-7779-1819-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59647.html (дата обращения: 09.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 7.2. Дополнительная литература

- 1. Кравцов А.О. Управление инновационной деятельностью в образовании: потенциал гуманитарной экспертизы // Непрерывное образование. 2014. № 4 (10). С. 45-49.
- 2. Чандра М.Ю. Научно-педагогическая экспертиза качества профильных программ организации отдыха детей и их оздоровления / М.Ю. Чандра // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2019. № 3 (136). С. 26-31..
- 3. Даутова, О. Б. Как разработать образовательную программу основной школы / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова. Санкт-Петербург: KAPO, 2015. 112 с. ISBN 978-5-9925-0901-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61006.html (дата обращения: 09.12.2019). 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. Научная электронная библиотека e-library. 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. 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 обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

# 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.