

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»
Институт инженерно-педагогического образования
Кафедра энергетики и транспорта

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.О.04(П) «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль программы «Профессиональное обучение (по элективным модулям)»

Автор(ы):
канд. пед. наук, заведующий кафедрой А.О. Прокубовская
канд. пед. наук, доцент, М.А. Федулова
доцент
канд. пед. наук, доцент Ю.А. Бекетова

Проректор по
образовательной
деятельности

Л. К. Габышева

Екатеринбург

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики «Педагогическая практика» является формирование у обучающихся готовности к будущей профессионально-педагогической деятельности через поэтапное практическое освоение основных базовых элементов дидактико-методической работы.

Задачи:

- адаптация к условиям профессионально-педагогической деятельности образовательной организации; овладение приемами анализа и проектирования учебно-программной документации и дидактических материалов, необходимых для сопровождения образовательного процесса; развитие исследовательского и творческого подхода к учебно-воспитательному процессу в образовательной организации; овладение приемами организации профориентационных мероприятий; овладение поиском и становлением индивидуального стиля профессионально-педагогической деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Педагогическая практика» относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части учебного плана ОПОП ВО и связана с формированием навыков бакалавра, способного самостоятельно решать конкретные задачи.

Вид(ы) практики: производственная

Способ(ы) проведения практики:

Форма(ы) проведения практики: дискретно (по типам практики);

Практика призвана углубить и закрепить теоретические знания, умения и навыки студентов по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, программ подготовки бакалавров.

Теоретической основой для практики являются в основном общепрофессиональные дисциплины и дисциплины направленности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- ОПК-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-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;
- ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПКО-1 Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам;
- ПКО-2 Способен разрабатывать, обновлять программное и учебно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и планировать занятия;
- ПКО-3 Способен решать задачи воспитания, развития и мотивации обучающихся в учебной, учебно-профессиональной, проектной, научной и иной деятельности по программам СПО и (или) ДПП;
- ПКО-4 Способен использовать педагогически обоснованные формы, методы и средства контроля в процессе промежуточной и итоговой аттестации;
- ПКО-5 Способен осуществлять педагогическое сопровождение профессионального самоопределения, профессионального развития и профессиональной адаптации обучающихся;
- ПКО-6 Способен модернизировать и использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, учебно-профессиональных результатов обучения и обеспечения качества образовательного процесса;
- ПКО-7 Способен использовать современные профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики в процессе организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик;

- ПКО-8 Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики;
- ПКС-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов профессиональной деятельности;
- ПКС-2 Способен участвовать в техническом обслуживании и ремонте систем электроснабжения объектов профессиональной деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

З1. Специфические особенности развития профессионально-педагогического образования; коммуникативные приемы работы в коллективе; специфику профессионально-педагогических проблем образовательной организации; подходы к становлению индивидуального стиля деятельности; принципы коммуникативного общения; принципы составления текста отчетных документов; специфику профессионально-педагогических действий; особенности организации учебно-исследовательской работы в образовательной организации; направление характерных проблем при профессиональной подготовке специалистов среднего звена; специфику профессионально-педагогических результатов; методы поиска и анализа теоретических материалов в соответствии с темами проектируемых уроков; принципы построения структурно-логической схемы учебного материала; классификацию, назначение комплекса дидактических средств.

Уметь:

У1. Аргументировать специфику профессионально-педагогического образования в России; обосновывать принятые концептуальные решения; толерантно относиться к обучающимся и коллегам в образовательной организации; осуществлять поиск индивидуального стиля будущей профессионально-педагогической деятельности; грамотно оформлять отчетную документацию с использованием информационных технологий; проводить профессиональный анализ текста педагогического отчета; анализировать планируемые профессионально-педагогические действия и их последствия; исследовать профессиональные проблемы; анализировать современные подходы к профессионально-педагогическим результатам; разрабатывать дидактическое сопровождение учебного процесса в соответствии с целями урока и спецификой приобретаемой обучающимися профессии; разрабатывать комплекс дидактических средств по преподаваемой дисциплине.

Владеть:

В1. Методами аргументации и ведения дискуссии; методами анализа и структурирования имеющейся информации; методами работы в команде; методами рефлексии полученного педагогического опыта в качестве практиканта; методикой самоанализа профессионально-педагогической деятельности; методами аргументации организованной учебно-исследовательской работы обучающихся; методами аргументированности и обоснованности

профессиональных проблем; способами организации учебно-творческой деятельности обучающихся.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1 Объем практики, виды контактной и иных форм работы

Общая трудоёмкость практики составляет 21 зач. ед. Общая продолжительность практики составляет 756 академ. час.

Сроки прохождения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Распределение по видам работ представлено в табл. № 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости практики по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	очная
	Семестр изучения
	сем.
	Кол-во часов
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Зачет с оценкой	6, 7 сем.

Содержание практики

Наименования этапов прохождения практики с указанием номеров семестров приведены в табл. № 2.

Таблица 2. Основные этапы прохождения практики

Наименование этапов практики	Семестр
Подготовительный	6, 7
Ознакомительный	6, 7
Деятельностный	6, 7
Заключительный	6, 7

4.3 Содержание этапов практики

Подготовительный (6, 7 сем.).

Перед выходом на практику в университете проводится установочная конференция студентов-практикантов. На собрании перед студентами ставятся цели и задачи практики, оглашается распоряжение о направлении студентов на места прохождения практики и назначении руководителей практики от университета. Содержание педагогической практики должно охватывать

следующие виды педагогического процесса: дидактико-методическая работа; воспитательная работа среди обучающихся образовательной организации.

Ознакомительный (6, 7 сем.).

В течение первой недели практики студенты знакомятся с педагогическим коллективом и руководителями образовательной организации (ОО), материально-технической базой, обучающимися учебной группы. Ведущими методами работы на данном этапе является беседа с прикрепленным преподавателем и мастером, беседы с обучающимися, анализ личных дел обучающихся. Практиканты посещают учебные занятия преподавателей и мастеров производственного обучения образовательной организации, проводят анализ посещаемых уроков теоретического и производственного (практического) обучения.

Деятельностный (6, 7 сем.).

Дидактико-методическая работа практиканта предполагает проведение учебных занятий по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам. Практикант проводит уроки по двум темам курса в одной группе. После изучения всей темы в одной группе проводится контрольная работа, результаты которой покажут результаты по уровню усвоения учебного материала в данной группе.

Для каждого урока теоретического обучения студентом составляется план-конспект, который за один-два дня до проведения урока дается на проверку преподавателю.

В период прохождения педагогической практики входит проведение 2 зачетных уроков производственного (практического) обучения, направленных на формирование профессиональных умений. Темы уроков выбираются, исходя из планирования учебно-производственных работ, материально-технической базы учебно-производственных мастерских. План-конспект урока производственного (практического) обучения показывается преподавателю или старшему мастеру за один-два дня до проведения. Первые уроки предварительно проигрываются студентом перед прикрепленным преподавателем. За время практики студент проводит два урока теоретического обучения и два урока производственного (практического) обучения. Желательно, чтобы студенты выбирали темы уроков по предметам их профилизации.

Воспитательная работа, проводимая практикантами, включает: ознакомление с организацией воспитательной работы в ОО; системой воспитательной работы педагога профессионального обучения с коллективом обучающихся, посещение внеклассных воспитательных мероприятий; изучение материалов успеваемости и посещаемости обучающихся группы (класса); проведение групповых собраний; помощь обучающимся в организации художественной самодеятельности, проведение спортивных мероприятий и т.д.

Практиканты разрабатывают сценарий воспитательного мероприятия (работа в жюри или организатором конкурса профмастерства, беседы по

здоровье-сберегающим вопросам, лекции о вреде курения, встреча по инновациям на производстве и т.п.) и проводят данное мероприятия.

В процессе работы с учебной группой практиканты организуют психологического исследования группы обучающихся или одного студента благодаря наблюдению, проведению анкетирования или тестирования. Результаты психологического исследования группы обучающихся обрабатываются и обсуждаются.

В процессе практики планируется проведение бесед по профессиональной ориентации обучающихся к получению высшего образования в РГППУ.

Заключительный (6, 7 сем.).

В течение всей практики студент готовит отчет по педагогической практике. Отчет должен содержать информацию о работе, выполненной студентом-практикантом за время прохождения педагогической практики, и быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, на листах бумаги формата А-4, с полями справа – 15 мм, сверху, снизу и слева – 20 мм. В приложении к отчету должны находиться необходимые материалы (фотографии, рисунки, чертежи, инструкционные и технологические карты, демонстрационный и раздаточный материал для учебных занятий, проведения воспитательных мероприятий и т.д.).

Отчет должен содержать следующие разделы: введение, сведения о месте практики, анализ урока, посещенного практикантом, план-конспект урока теоретического обучения (либо производственного обучения), сценарий внеклассного воспитательного мероприятия, результаты психологического портрета группы или студента, отчет о проведенной профориентационной работе, заключение.

Отчет должен быть подписан руководителем ОО и заверен печатью; характеристика на студента-практиканта о проделанной работе, подписана руководителем ОО и заверенная печатью; дневник педагогической практики заполнен и заверен печатью.

4.4 Формы отчетности по практике

Основными формами отчетности по практике являются:

- дневник практики, включающий лист оценивания компетентностных результатов прохождения практики;
- отчет по практике.

Шаблоны форм размещены на сайте РГППУ, также могут присутствовать в приложении к данной рабочей программе.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ПРАКТИКИ

1. Традиционные образовательные технологии, которые ориентируются на

организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии, при которых организация образовательного процесса, основывается на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Используются для поддержки самостоятельной работы обучающихся с использованием электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), телекоммуникационных технологий, педагогических программных средств и др.

3. Технология практико-ориентированного обучения, основанная на интеграции обучения с учебной и производственной практикой, наукой и производством и способствующая снятию противоречия между предметом учебно-познавательной деятельности обучающегося и будущей профессиональной деятельности. В соответствии с технологией практико-ориентированного обучения предметом обучающей деятельности руководителя практики и учебно-профессиональной деятельности обучающегося становится не система теоретических профессиональных знаний, а практическая задача, ситуация в контексте будущей профессиональной деятельности.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В качестве оценочных материалов при проведении промежуточной аттестации по практике и контроля самостоятельной работы используются: рейтинговая система оценки знаний студентов в РГППУ, заполненный дневник практики, подписанный руководителем практики; отчет по практике.

Оценка за практику выставляется руководителем практики от университета на основании анализа работ, выполненных обучающимся за время прохождения практики, проведенных мероприятий и представленных отчетных документов.

Для получения положительной оценки по итогам практики обучающемуся необходимо:

- выполнить все, предусмотренные рабочей программой практики задания, включая индивидуальное задание (получить зачет или положительную оценку за каждое контрольное задание) и своевременно предоставить отчетные документы;
- своевременно предоставить заполненный дневник и отчет по практике;
- своевременно предоставить положительный отзыв работодателя (руководителя по месту прохождения практики);
- выполнить дополнительные мероприятия, предусмотренные кафедрой.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Основная литература

1. Педагогика : учебник для вузов [Гриф УМО] / [А. П. Тряпицына и др.] ; под ред. А. П. Тряпицыной. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. - 304 с.
2. Мандель, Б.Р. Педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 287 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63010>. — Загл. с экрана.
3. Гараева Е. А., Гладких В. Г., Мазина О. Н., Султанова Т. А. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения : учебное пособие. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 166 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30072>.
4. Педагогическая практика бакалавров [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Е.О. Гребенникова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 183 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72694>. — Загл. с экрана.

7.2 Дополнительная литература

1. Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации : учебное пособие / В. А. Бейзеров. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-9765-2079-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125315>
2. Дружилов, С.А. Основы практической психологии и педагогики для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2013. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12987>. — Загл. с экрана.
3. Губанова, М.И. Педагогическое взаимодействие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 95 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30014>. — Загл. с экрана.
4. Губанова, М.И. Профессиональная деятельность преподавателя: интеракции и модерация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Губанова, Л.А. Николаева. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 87 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30013>. — Загл. с экрана.

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows.
2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

1. Система дистанционного обучения «Moodle».
2. Информационная система «Таймлайн».
3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При прохождении практики в РГППУ обучающиеся могут пользоваться компьютерными классами, компьютерной сетью, библиотекой и другим оборудованием университета, необходимым для успешного выполнения студентами задания на практику.

При прохождении практики в профильной организации в соответствии с договором на проведение практики, студенты могут пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, технической и другой документацией, вычислительной техникой в организации, где проходят практику, необходимыми для успешного выполнения студентами задания на практику.