

Аннотация рабочей программы практики

Б2.П.7 Научно-исследовательская работа

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Направление подготовки: | Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) |
| 2. Профиль подготовки: | Право. История |
| 3. Форма обучения: | Очная |
| 4. Цель и задачи практики | |

Цель практики - Цель практики – формирование профессионально-педагогической компетентности через освоение основ исследовательской и творческой деятельности, методов, приемов и навыков выполнения исследовательских и проектных работ; развитие способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы; формирование готовности использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования и способности руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Задачи практики:

- формирование представления об основных этапах научно-исследовательской деятельности;
- совершенствование навыка использования в работе понятийного аппарата научного исследования;
- совершенствование навыка работы с различными правовыми источниками;
- систематизация и углубление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, их применение при решении конкретных педагогических или методических задач;
- углубление и закрепление знаний, полученных в период обучения и предшествующих практик, необходимых для организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- овладение методологией и умениями организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- разработка тем учебно-исследовательских проектов обучающихся.

5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Б2.П.7 «Научно-исследовательская работа» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Б2.П» ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Производственная практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре.

Для выхода на практику требуется: В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки РФ от 09.02.2016 № 91) Научно-исследовательская работа (Б.2.П.5) входит в вариативную часть раздела Производственная практика (Б.2) программ бакалавриата.

Научно-исследовательская работа проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Практике Б2.П.7 «Научно-исследовательская работа» предшествует изучение дисциплин (практик):

Б1.Б.6 Правоведение

Б1.Б.7 Педагогика

Б1.Б.8 Психология

Б1.Б.14 Информационные технологии в образовании

Производственная практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики Б2.П.7 «Научно-исследовательская работа» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.В.ОД.1 Методика обучения праву

Б2.П.5 Преддипломная практика

6. Требования к результатам обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013):

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

научно-исследовательская деятельность

- ПК-11 готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

- научно-методологические характеристики и логику научного исследования;
- теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности учителя;
- технологии организации учебно-исследовательской работы по праву.

Студент должен уметь:

- проводить анализ и самоанализ источников и литературы;
- оперировать категориальным аппаратом исследовательской деятельности;
- представлять результаты собственной научно-исследовательской деятельности.

Студент должен владеть навыками:

- навыками ведения научной работы;
- навыками представления итогов своей деятельности;
- оформления научной статьи.

- ПК-12 способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

- теоретические основы педагогического сопровождения научно-исследовательской деятельности школьников по праву;
- специфику реализации научно-исследовательской технологии в содержании правового образования в условиях введения ФГОС ООО.

Студент должен уметь:

- реализовывать научно-исследовательскую деятельность школьников по праву;
- планировать научно-исследовательскую деятельность школьников;
- осуществлять научное руководство исследовательской работой школьников по праву.

Студент должен владеть навыками:

- навыками организации тьюторского сопровождения научно-исследовательской деятельности школьника по праву.

7. Содержание практики

7.1. Виды работ студентов на практике

Программой практики предусматривается 108 часов. За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

Вид работ	Кол-во часов	Формируемые компетенции
Выполнение заданий по практике	27	ПК-11
Контрольная аттестация	27	ПК-11
Выполнение заданий по практике	27	ПК-12
Контрольная аттестация	27	ПК-12

7.2 Технология организации и проведения практики

До начала практики в институте проводится установочная конференция, на которой факультетский руководитель практики знакомит студентов с приказом о допуске и направлении на практику, программой практики, правами и обязанностями студентов-практикантов, требованиями к прохождению практики, условиях прохождения практики, обсуждаются текущие организационные вопросы.

Студенты распределяются на базу практики и работают 6 часов в день в соответствии с планом работы. Научный руководитель практики осуществляет общее руководство практикантами и по итогам работы составляет отзыв-характеристику на каждого студента о результатах прохождения практики.

Особенность научно-исследовательской работы заключается в том, что она проводится по индивидуальному плану и содержание ее определяется, главным образом, формированием готовности студента использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования и способности руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

Примерный график прохождения практики по дням (неделям) составляется студентом и научным руководителем практики.

Руководитель научно-исследовательской работы для плодотворного прохождения практики выдает студенту индивидуальное задание в соответствии с выбранной темой.

График прохождения данной практики строится таким образом, чтобы на изучение вопросов, связанных с темой научно-исследовательской работы, был отведен максимум времени. На первой неделе практики студенты должны обсудить организационные вопросы с групповыми руководителями; составить индивидуальные планы прохождения практики; начать выполнять индивидуальные задания по теме НИР; составить списки источников и литературы по НИР; начать обрабатывать и систематизировать собранные материалы. К концу первой недели студенты обязаны отчитаться о первичных результатах работы над НИР.

На второй неделе практики студент осуществляет дальнейшую обработку собранного материала по теме НИР. А также осуществляет сбор необходимого материала и оформляет индивидуальное профессиональное научно-методическое портфолио студента-практиканта (статья или тезисы по теме НИР), проводит теоретическое осмысление своего научно-педагогического опыта при подведении итогов НИР и написании отчета, оформляет протоколы научно-исследовательской работы, оформляет дневник практики.

Руководители научно-исследовательской работы проводят со студентами консультации, контролируют соблюдение ими порядка прохождения практики, оказывают им помощь в выполнении индивидуальных заданий. Контроль выполнения программы практики обеспечивается проверкой содержания собранных студентами материалов.

Отчет по практике студент защищает на кафедре отечественной и зарубежной истории методики обучения в установленные сроки.

По итогам практики проводится заключительная конференция в институте и выставляется «зачтено» в зачетную книжку студента и экзаменационную ведомость.

8. Общая трудоемкость практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 2 недели или 108 часов.

9. Разработчик

МГПИ им. М. Е. Евсевьева, кафедра правовых дисциплин, канд. филос. наук, доцент
Куприянов А. Ю.