Департамент образования города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт экономики, управления и права Департамент экономики и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Производственная практика Направление подготовки 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) образовательной программы **Государственное и муниципальное управление**

Москва 2023

- 1. Цели практики: приобретение и дальнейшее развитие у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих практическую готовность к выполнению трудовых функций в сфере государственного и муниципального управления.
- 2. Задачи практики: формирование умение анализировать основные нормативноправовые акты, касающиеся осуществления профессиональной деятельности, прав и обязанностей руководителей, работников;
- формирование готовности осуществлять профессиональную деятельность с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- развитие способности использовать различные технологии коммуникации в практическом решении задач профессиональной деятельности;
- формирование готовности к организации и участию в групповой работе для решения профессиональных задач;
- развитие навыков анализа и самоанализа результатов профессиональной деятельности.
- 3. Указание места практики в структуре образовательной программы: 3, 4 курс, 6, 8 семестр
- 4. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Организационно-управленческая практика

Способы и формы проведения практики: стационарная, концентрированная.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции			
ОПК-1	Способен обеспечивать приоритет прав и свобод человека; соблюдать нормы законодательства Российской Федерации и служебной этики в своей профессиональной деятельности;			
ОПК-2	Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов;			
ОПК-3	Способен анализировать и применять нормы конституционного, административного и служебного права в профессиональной деятельности; использовать правоприменительную практику;			
ОПК-4	Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов в сфере профессиональной деятельности, осуществлять их правовую и антикоррупционную экспертизу, оценку регулирующего воздействия и последствий их применения;			
ОПК-5	Способен использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, государственные и муниципальные информационные системы; применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг;			

ОПК-6	Способен использовать в профессиональной деятельности технологии управления государственными и муниципальными финансами, государственным и муниципальным имуществом, закупками для государственных и муниципальных нужд;	
ОПК-7	Способен осуществлять внутриорганизационные и межведомственные коммуникации, обеспечивать взаимодействие органов власти с гражданами, коммерческими организациями, институтами гражданского общества, средствами массовой информации.	
ПК-1.1	Способен разрабатывать и реализовывать решения стратегических и оперативных управленческих задач экономического развития регионов	
ПК-1.2	Способен принимать участие в разработке мер экономического развития регионов	
ПК-1.3	Способен организовать групповую работу для реализации мер содействия экономическому развитию регионов	
ПК-2.1	Способен принимать участие в организации взаимодействия между соответствующими органами власти и организациями с институтами гражданского общества, средствами массовой информации, гражданами в целях содействия развитию регионов	

6. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах:

Вид учебной работы	Часов	Семестры	
	(по видам работ)	6	8
Контактная работа (всего)	8	4	4
Консультации	8	4	4
Самостоятельная работа	208	104	104
Всего, часов/зачетных единиц	216 / 6	108 / 3	108 / 3

7. Структура и содержание практики

1. Подготовительный этап

Подготовка обучающихся к практике. На этом этапе проводится установочная конференция. На конференции руководитель практики знакомит студентов с задачами и содержанием индивидуальных заданий. Студенты знакомятся с порядком прохождения практики. Руководитель практики объявляет о распределении обучающихся по базам практики согласно распоряжению. На этом этапе происходит распределение функций, обязанностей субъектов практики. Обучающиеся знакомятся со своими правами и обязанностями. Руководитель дает студентам рекомендации по прохождению практики, подготовке и оформлению документов о прохождении практики.

2. Основной этап

Реализация задач развития у обучающихся соответствующих профессиональных компетенций и готовности к осуществлению трудовых действий. Данный этап состоит из двух периодов.

В первый период (продолжается в течение первой недели) обучающиеся встречаются с руководителем базы практики или его заместителем, ответственным за работу с практикантами. Студенты участвуют в организационном совещании в профильной организации. С обучающимися проводится инструктаж по технике безопасности и требованиям, предъявляемым к практикантам в профильной организации. Студенты знакомятся со спецификой производственного процесса в профильной организации. Второй период - каждый практикант изучает общую характеристику профильной организации, особенности организации работы конкретного структурного подразделения. Овладевает технологией выполнения определенных трудовых действий. Практикант выполняет полученное индивидуальное задание и проводит самоанализ его выполнения.

3. Заключительный этап

Подготовка обучающимися отчетных документов для предоставления их руководителю практики от Университета. Подготовка доклада для участия в проведении итоговой конференции.

8. Формы отчетности обучающихся по практике

Отчетная документация по практике включает в себя следующие документы:

- Отчет обучающегося по практике
- Дневник по практике
- Отзыв-характеристика на обучающегося
- 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация обучающихся по практике проводится в форме Зачет с оценкой (6, 8 семестр).

Зачет выставляется по результатам защиты отчета по практике (с учетом отзывахарактеристики на обучающегося).

Конкретный перечень типовых заданий и иных материалов для оценки результатов прохождения практики, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций приведен в фонде оценочных средств по практике.

- 10. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- ЭБС IPRbooks (www.iprbookshop.ru), ЭБС ZNANIUM.COM (www.znanium.com), ЭБС eLibrary (www.eLibrary.ru), УБД ООО «ИВИС» (www.ebiblioteka.ru), ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru), ЭБС ЮРАЙТ (www.urait.ru), ЭБС ACADEMIA-MOSCOW.RU (www.academia-moscow.ru), ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com).
- 11. Описание материально-технической базы, перечень программного обеспечения, необходимых для осуществления образовательного процесса для проведения практики:

Аудитория для проведения групповых консультаций: стационарный компьютер Эксимер, обеспеченный доступом к сети «Интернет», проектор NEC, экран настенный Lumien, акустические колонки, маркерная доска, Smart-доска Лабораторное оборудование — телевизор, МФУ

Аудитория для проведения практики: стационарный компьютер Эксимер, обеспеченный доступом к сети «Интернет», проектор NEC, экран настенный Lumien, акустические колонки, маркерная доска, Smart-доска Лабораторное оборудование – телевизор, МФУ

Помещение для самостоятельной работы: стационарный компьютер Эксимер, обеспеченный доступом к сети «Интернет», проектор NEC, экран настенный Lumien, акустические колонки, маркерная доска, Smart-доска Лабораторное оборудование — телевизор, $M\Phi Y$

12. Учебная литература:

- 1) Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К, 2019. Добавлено: 26.10.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Национальная электронная библиотека : электронный читальный зал ФБ МГПУ. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003109325/.
- 2) Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. Москва : Юрайт, 2022. (Высшее образование). Добавлено: 26.01.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. ISBN 978-5-534-13313-4. URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026.
- 3) Емельянова, Ирина Никитична. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва : Юрайт, 2022. (Высшее образование). Добавлено: 20.06.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. ISBN 978-5-534-09444-2. URL: https://urait.ru/book/osnovy-nauchnoy-deyatelnosti-studenta-magisterskaya-dissertaciya-494080.
- 4) Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Добавлено: 23.06.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. ISBN 978-5-534-07187-0. URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-492409.
- 5) Аверченков, Владимир Иванович. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. Москва : Флинта, 2016. Добавлено: 06.06.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. ISBN 978-5-9765-1269-6. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347.
- 6) Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К, 2022. (Учебные издания для бакалавров). Добавлено: 22.02.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. ISBN 978-5-394-04708-4. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505.
- 7) Пижурин, Андрей Адреевич. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. –

Москва : ИНФРА-М, 2021. – Добавлено: 05.10.2022. – Проверено: 28.10.2022. – Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. – ISBN 978-5-16-010816-2. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=360472.

- 8) Розанова, Надежда Михайловна. Научно-исследовательская работа студента: учеб. практ. пособие / Н. М. Розанова. Москва: КНОРУС, 2016. (Бакалавриат). Добавлено: 16.11.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Национальная электронная библиотека: электронный читальный зал ФБ МГПУ. ISBN 978-5-406-05126-9. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_00009_008630110/.
- 9) Бесшапошникова, Валентина Иосифовна. Методологические основы инноваций и научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Бесшапошникова. Москва : ИНФРА-М, 2021. Добавлено: 17.10.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю. ISBN 978-5-16-012078-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=368980.
- 10) Микрюкова, Татьяна Юрьевна. Методология и методы организации научного исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Ю. Микрюкова. Кемерово : Кемер. гос. ун-т, 2015. Добавлено: 20.07.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. ISBN 978-5-8353-1784-4. URL: https://e.lanbook.com/book/80058#book_name.
- 11) Научно-исследовательская деятельность студентов в гуманитарном пространстве инновационного университета [Электронный ресурс] : монография / под ред. С. П. Фирсовой, Т. В. Голиковой. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. Добавлено: 06.06.2022. Проверено: 28.10.2022. Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. ISBN 978-5-8158-1787-6. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461568&sr=1.