

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Кафедра государственного администрирования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

77 П.Н. Рузанов

«28» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Направление подготовки:

38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» профиль:

«Государственное и муниципальное управление в социальной сфере»

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Рабочая программа производственной (проектно-технологической) практики составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 13 августа 2020 г. № 1016, для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

Составитель:

к.э.н., профессор Скрынченко Б.Л.

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры «Государственное администрирование» «23» мая 2024 г., протокол № 5

СОДЕРЖАНИЕ

Введ	цение	4
1.	Цель и задачи производственной (проектно-технологической) практики	5
2.	Перечень формируемых компетенций, индикаторов их достижения,	
	планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных	
	с индикаторами их достижения	6
3.	Место практики в структуре ОП ВО	8
4.	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и	
	академических часах	8
5.	Содержание практики	9
6.	Формы отчетности по практике	10
7.	Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике	11
	7.1. Критерии оценки знаний и практических навыков обучающихся	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	12
	8.1. Основная литература	12
	8.2. Дополнительная литература	13
	8.3. Интернет-ресурсы, справочные системы	13
9.	Материально-техническое и программное обеспечение практики	14

Введение

Программа производственной (проектно-технологической) практики предназначена для обучающихся направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», уровень — бакалавриат. Программа разработана в соответствии с:

- приказом Министерства образования РФ от «13» августа 2020 г. № 1016 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от№ 885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;
- рабочим учебным планом по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», уровень бакалавриат в ЧУ ВО «ИГА».

Производственная (проектно-технологическая) практика бакалавров проводится на 4 курсе с целью получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в условиях конкретной функционирующей организации.

Общая продолжительность производственной (проектно-технологической) практики составляет две недели. В течение указанного периода обучающийся должен ежедневно посещать учреждение (организацию, предприятие), выбранное в качестве площадки для прохождения практики. Не допускается замена производственной (проектно-технологической) практики другими видами работ, не связанными с целями и задачами практики. Производственная (проектно-технологическая) практика по способам проведения бывает стационарной и выездной.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики на предприятиях, учреждениях, организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст.92 Трудового кодекса Российской Федерации (далее ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст.91 ТК РФ).

Практика в организациях осуществляется на основе договоров между институтом и организациями о прохождении практики обучающихся. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Основные результаты и фактические материалы, полученные в период прохождения производственной (проектно-технологической) практики, могут быть использованы обучающимся при написании выпускной квалификационной работы в той мере, в какой используемые сведения не противоречат соглашениям о неразглашении коммерческой тайны и конфиденциальности данных организации.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время.

1. Цель и задачи производственной (проектно-технологической) практики

Общей целью производственной (проектно-технологической) практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных обучающимися при освоении основной образовательной программы, на основе изучения опыта работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых они проходят практику. В процессе практики обучающиеся приобретают организаторский и проектный опыт в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Конкретными *целями* производственной (проектно-технологической) практики являются следующие:

- профессионально-практическая подготовка обучающихся, связанная с закреплением теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин в рамках профиля подготовки «Государственное и муниципальное управление», а также сбор, систематизация и обобщение практического материала.
 - получение опыта практической реализации профессиональных компетенций;
- расширение практики применения результатов организационно-управленческой деятельности;
- сбор, анализ и обобщение информации в сфере государственного администрирования и научных идей для выполнения выпускной квалификационной работы.

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», направленность (профиль) «Государственное и муниципальное управление в социальной сфере» готовится к выполнению следующих типов профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая;
- политико-административная;
- коммуникативная;
- проектная;
- исполнительно-распорядительная;
- контрольно-надзорная.

В процессе прохождения практики отрабатываются навыки и развиваются способности обучающихся в области решения профессиональных задач в соответствии с типами профессиональной деятельности.

В процессе производственной (проектно-технологической) практики решаются следующие задачи:

- сбор материалов, характеризующих объект производственной (проектнотехнологической) практики, его основные функции и показатели деятельности, их изучение и анализ:
- описание кадрового, методического и информационного обеспечения системы управления персоналом в органах государственного и муниципального управления;
- приобретение обучающимися практического опыта работы в коллективе государственного (муниципального) органа, продуктивного взаимодействия с его сотрудниками на основе развития навыков межличностной коммуникации, соблюдения принципов и стандартов «государственно-служебной культуры», формирование коллективной ответственности и дисциплины, готовности к взаимозаменяемости и поддержке;
- углубление теоретических знаний и закрепление практических навыков разработки документов нормативно-методического обеспечения системы управления персоналом организации.

2. Перечень формируемых компетенций, индикаторов их достижения, планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами их достижения

В результате прохождения производственной (проектно-технологической) практики у обучающегося формируются следующие компетенции и индикаторы их достижения, а также результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Универсальные

Код и наименование компетенций	Коды и индикаторы достижения компетенций	Коды и результаты обучения	
УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует	РОЗ УК-5.1:	
воспринимать		- знать фундаментальные достижения,	
межкультурное		изобретения, открытия и свершения,	
разнообразие		связанные с развитием русской земли и	
-		российской цивилизации, представлять	
социально-	историческому наследию и	их в актуальной и значимой перспективе;	
историческом,	культурным традициям.	особенности современной политической	
этическом и		организации российского общества,	
философском		каузальную природу и специфику его	
контекстах		актуальной трансформации, ценностное	
		обеспечение традиционных	
		институциональных решений и особую	
		поливариантность взаимоотношений	
		российского государства и общества в	
		федеративном измерении;	
		фундаментальные ценностные принципы	
		российской цивилизации (такие как	
		многообразие, суверенность, согласие,	
		доверие и созидание), а также	
		перспективные ценностные ориентиры	
		российского цивилизационного развития	
		(такие как стабильность, миссия,	
		ответственность и справедливость.	
	, ,	РОУ УК-5.2:	
	использует необходимую	- уметь адекватно воспринимать	
		актуальные социальные и культурные	
	взаимодействия с другими		
	1	относиться к историческому наследию и	
	культурных особенностях	культурным традициям;	
	и традициях различных	I -	
	социальных групп.	необходимую для саморазвития и	
		взаимодействия с другими людьми	
		информацию о культурных особенностях	
		и традициях различных социальных	
		групп;	
		- уметь проявлять в своём поведении	
		уважительное отношение к	

		историческому наследию и
		социокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на
		знание этапов исторического развития
		России в контексте мировой истории и
		культурных традиций мира.
	УК-5.3. Проявляет в своём	РОВ УК-5.3:
	поведении уважительное	- владеть навыками осознанного выбора
	отношение к	ценностных ориентиров и гражданской
	историческому наследию и	позиции;
	социокультурным	- владеть навыками аргументированного
	традициям различных	обсуждения и решения проблем
	-	мировоззренческого, общественного и
	1	личностного характера;
	этапов исторического	
	развития России в	
	контексте мировой	
	истории и культурных	
	традиций мира.	
		РОВ УК-5.4:
	выбирает ценностные	
	ориентиры и гражданскую	1
	позицию; аргументировано	=
		критического мышления.
	проблемы	The state of the s
	мировоззренческого,	
	общественного и	
	личностного характера.	
УК-8. Способен	УК-8.1. Анализирует	РОЗ УК-8.1:
		- знать методы и приемы самопомощи,
	самопомощи,	взаимопомощи и доврачебной помощи в
повседневной	-	чрезвычайных ситуациях природного,
		техногенного, социального и биолого-
профессиональной	1 *	социального характера, в том числе при
деятельности	1 -	угрозе и возникновении чрезвычайных
безопасные		ситуаций и военных конфликтов.
условия	социального характера, в	ентуации и военных конфликтов.
1	том числе при угрозе и	
	возникновении	
_	чрезвычайных ситуаций и	
обеспечения	военных конфликтов.	
устойчивого	-	РОУ УК-8.2:
развития общества,		- уметь создавать и поддерживать в
1=	повседневной жизни и в	
_	профессиональной	профессиональной деятельности
возникновении	* *	безопасные условия жизнедеятельности
чрезвычайных	условия	для сохранения природной среды,
*	-	обеспечения устойчивого развития
военных		общества, в том числе при угрозе и
конфликтов		возникновении чрезвычайных ситуаций и
KOHWIKIOD	=	возникновении чрезвычаиных ситуации и военных конфликтов.
	·	1
	общества, в том числе при	

угрозе и возникновении	
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов.	
УК-8.3. Использует	РОВ УК-8.3:
способы и приемы	- владеть способами и приемами
самопомощи,	самопомощи, взаимопомощи и
взаимопомощи и	доврачебной помощи в чрезвычайных
	ситуациях природного, техногенного,
чрезвычайных ситуациях	социального и биолого-социального
1 1	характера, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и
социального характера, в	военных конфликтов.
том числе при угрозе и	
возникновении	
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов.	

Профессиональные

Код и наименование	Коды и индикаторы	Коды и результаты обучения	
компетенций	достижения компетенций	коды и результаты обучения	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Определяет виды и	РОЗ ПК-1.1:	
руководить	способы эффективной	- знать виды и способы	
подчиненными,	коммуникации.	эффективной коммуникации.	
эффективно	ПК-1.2. Руководит	РОУ ПК-1.2:	
планировать,	подчиненными, эффективно	- уметь руководить	
организовывать работу и	планирует, организовывает	подчиненными, эффективно	
контролировать ее	работу и контролирует ее	планировать, организовывать	
выполнение.	выполнение.	работу и контролировать ее	
		выполнение.	
	ПК-1.3. Планирует	РОВ ПК-1.3:	
	деятельность и организует	- владеть навыками	
	работу подчиненных,	эффективного планирования	
	контролирует ход ее	деятельности подчиненных,	
	выполнения.	организации работы и контроля	
		ее выполнения.	
ПК-9. Способен	1 3 13		
	функции кадровой службы		
обеспечение и	1 -	службы организации; принципы	
организационно-	1 1 1	формирования и оценки	
штатную работу.		эффективности деятельности	
	кадровых служб в	кадровых служб в	
	организациях.	организациях.	
	ПК-9.2. Организует ведение	РОУ ПК-9.2:	
	1	- уметь вести личные дела,	
	_	трудовые книжки гражданских	
	1 2	служащих, работать со	
	служебными	служебными удостоверениями.	
	удостоверениями.		
	ПК-9.3. Организует кадровое		
	обеспечение и	- владеть навыками организации	
	организационно-штатную	кадрового обеспечения и	
	работу.	организационно-штатной	
		работы.	

ПК-10. Способен	ПК-10.1. Рассматривает	РОЗ ПК-10.1:	
развивать и	системы проектной		
стандартизировать	деятельности в органах	развитие системы проектной	
проектное управление в	власти и организациях.	деятельности в органах власти и	
государственном		организациях.	
секторе.	ПК-10.2. Использует	РОУ ПК-10.2:	
	методические рекомендации		
	•	методические рекомендации и	
	1 1	выполнять правила оформления	
	проектной документации в	и ведения проектной	
	государственном секторе.	документации в	
		государственном секторе.	
	ПК-10.3. Применяет	РОВ ПК-10.3:	
	± *	- владеть навыками применения	
	7 1	инструментов и методов в	
	проектами в государственном	области проектного управления	
	секторе. в государственном секторе		
ПК-15. Способен	ПК-15.1. Формулирует	РОЗ ПК-15.1:	
осуществлять	принципы, методы,	- знать принципы, методы,	
контрольно-надзорную	технологии и механизмы	технологии и механизмы	
деятельность.	осуществления контроля	осуществления контроля	
	(надзора).	(надзора).	
	ПК-15.2. Осуществляет	РОУ ПК-15.2:	
	контрольно-надзорную	- уметь осуществлять	
	деятельность.	контрольно-надзорную	
		деятельность.	
	ПК-15.3. Организует	РОВ ПК-15.3:	
	контроль исполнения	- владеть способами	
	предписаний, решений и	осуществления контроля	
	других распорядительных	исполнения предписаний,	
	документов.	решений и других	
		распорядительных документов.	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОП ВО по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (бакалавры) профиль «Государственное и муниципальное управление в социальной сфере» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Она направлена на приобретение практических профессиональных умений, навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности и проводится в течение 2 недель, 108 часов, на 4 курсе в 8 семестре.

Содержание производственной (проектно-технологической) практики базируется на знаниях, полученных обучающимися после освоения теоретических учебных дисциплин обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы (ОП).

Бакалавры проходят практику в организациях, с которыми Институт заключил соответствующие договоры.

Производственная (проектно-технологическая) практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и

академических часах

Общая трудоемкость производственной (проектно-технологической) практики составляет 3 зет, 108 академических часов, общая продолжительность – 2 недели.

Очная форма обучения

	Всего часов	Виды учебной работы, включая		
		самостоятельную работу и трудоемкость		
Этап практики		(в часах)		
		Контактная работа		CD
		Всего часов	Консультации	CP
Подготовительный этап	2	2	2	
Основной этап	104			104
Заключительный этап	2			2
Форма контроля	Зачёт с оценкой			
Итого:	108	2	2	106

Очно-заочная форма обучения

	Всего часов	Виды учебной работы, включая		
Этап практики		самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)		
_		Контактная работа		СР
		Всего часов	Консультации	CP
Подготовительный этап	2	2	2	
Основной этап	104			104
Заключительный этап	2			2
Форма контроля	Зачёт с оценкой			
Итого:	108	2	2	106

Заочная форма обучения

		Виды учебной работы, включая		
	Всего часов	самостоятельную работу и трудоемкость		
Этап практики		(в часах)		
		Контактная работа		СР
		Всего часов	Консультации	Cr
Подготовительный этап	2	2	2	
Основной этап	104			98
Заключительный этап	2			2
Форма контроля	Зачёт с оценкой	4		
Итого:	108	6	2	100

5. Содержание практики

Содержание производственной (проектно-технологической) практики определяется индивидуальным заданием руководителя практики, назначенного по месту ее прохождения. Типовая структура производственной (проектно-технологической) практики включает в себя ряд разделов, содержащих, например, ознакомление с перечнем мест прохождения производственной (проектно-технологической) практики и выбор конкретной структуры, получение представления о практической деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций; выбор общенаучных методов и технологий, разработка инструментария; сбор и анализ информации, изучение документов и обобщение материалов практики; интерпретация полученных результатов; подготовка отчета. На всех организация практики направлена на обеспечение непрерывности этапах

последовательности овладения профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями ФГОС к уровню подготовки обучающихся.

В дневнике по производственной (проектно-технологической) практике должны быть зафиксированы все этапы проделанной работы. Отчет должен быть проверен и подписан руководителем практики. В отчете руководитель дает письменное заключение о знаниях и навыках, приобретенных обучающимся за время прохождения производственной (проектно-технологической) практики, о качестве и достаточности выполненного индивидуального задания поставленным целям и оценивает их работу.

6. Формы отчетности по практике

По итогам производственной (проектно-технологической) практики составляется отчет. Учет выполнения работы (самостоятельной в т.ч.) в ходе производственной (проектно-технологической) практики ведется каждым практикантом в дневнике, который сдается на кафедру. Записи содержат краткое описание выполненной работы с анализом и выводами, а также цифровые данные, характеризующие ее объем. Записи проверяются и подписываются руководителем практики от органа власти. По завершении практики обучаемый составляет отчет о практике, структура которого соответствует плану практики. Отчет содержит информационный и аналитический материал, собранный и проработанный обучающимся во время учебной практики (справочные, аналитические материалы и пр.), анализ результатов практики и выводы. Руководитель практики от кафедры дает конкретные рекомендации для обеспечения самостоятельной работы бакалавра (по сбору материалов, их обработке, анализу, форме представления), готовит устные вопросы для проведения аттестации по результатам производственной (проектнотехнологической) практики.

В отчете приводится информация общего характера (Ф.И.О. обучающегося; вид и период прохождения производственной (проектно-технологической) практики), указываются сведения о работе, выполнявшейся обучаемым во время производственной (проектно-технологической) практики, отражаются результаты практики с учетом приобретенных знаний, навыков, умений, отмечаются проблемы, возникшие в ходе организации и прохождения производственной (проектно-технологической) практики. К отчету могут быть приложены материалы, собранные и проанализированные за время прохождения производственной (проектно-технологической) практики.

Отчет о работе в рамках производственной (проектно-технологической) практики имеет следующую структуру: титульный лист; основная часть; заключение по практике.

Титульный лист является первой страницей отчета о прохождении учебной (ознакомительной) практики и должен содержать следующие сведения: способ проведения практики, форму проведения практики, ФИО (полностью), курс, направление подготовки, профиль подготовки, место и сроки прохождения практики.

Основная часть отчета о практике должна содержать данные, отражающие суть, методику, основные результаты, задачи, стоящие перед обучающимся; характеристику структурного подразделения организации, предоставившей базу практики; этапы прохождения практики; краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления; описание проведенных (практических) исследований, с указанием их направления; затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Заключение содержит обобщение и оценку результатов производственной (проектно-технологической) практики, включая: оценку полноты поставленных задач; оценку уровня проведенных практических заданий; рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения производственной (проектно-технологической) практики; оценку возможности использования результатов исследований в ВКР.

Приложение к отчету может содержать: образцы документов, которые практикант самостоятельно составлял в ходе производственной (проектно-технологической) практики

или в оформлении которых принимал участие; инструментарий проведения учебнометодических исследований; иные материалы, представляющие интерес для образовательной деятельности Института.

Отчет о практике представляется руководителю и после проверки защищается на кафедре, по результатам защиты обучающемуся выставляется дифференцированная оценка по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При защите практики учитывается объем выполнения программы и заданий производственной (проектно-технологической) практики, правильность оформления и качество содержания отчета по практике, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, а также отзыв руководителя производственной (проектно-технологической) практики от организации.

Зачет по производственной (проектно-технологической) практике приравнивается к зачету по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. При этом обучающиеся, не выполнившие программу производственной (проектно-технологической) практики без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно», могут быть отчислены как имеющие академическую задолженность. В случае невыполнения программы практики по уважительной причине, подтвержденной документально, обучающийся направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике

Завершается производственная (проектно-технологическая) практика аттестацией по результатам ее прохождения, где оценивается уровень приобретенных практических навыков и умений, качество защиты отчета. Форма аттестации — зачет с оценкой. Основание для допуска обучающегося к аттестации — полностью оформленные отчет о практике и дневник практики. Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете о прохождении практики: задание на практику; текст отчета; приложения. Для составления, правки и оформления отчета обучающимся рекомендуется отводить последние 2-3 дня производственной (проектно-технологической) практики. Отчет обучающегося о практике может включать иллюстрационный материал (текстовый, графический или иной).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Уставом Института, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ЧУ ВО «ИГА», Положением о практике обучающихся ЧУ ВО «ИГА». Практика обучающихся оценивается по результатам отчетов, составленных в соответствии с утвержденной программой и планом, и отзывам руководителей практики от организаций.

Дневник содержит следующие разделы: титульный лист, индивидуальное задание на практику, отметки о прибытии (убытии) обучающегося в (из) организацию(и), содержание проведенной работы, ее результаты, оценки, замечания и предложения по работе обучающегося, характеристику и отзыв от руководителя практики от организации. Дата и время аттестации практики устанавливаются расписанием по согласованию с кафедрой. Процедура аттестации включает доклад (5-7 минут) практиканта об итогах ее проведения и ответы на вопросы преподавателя(ей) от кафедры по существу отчета (отражающего содержание дневника практики). В результате аттестации обучающийся получает оценку, которая проставляется в ведомость, зачетную книжку. При этом учитываются содержание и правильность оформления обучающимся отчета о практике; мнение руководителя практики; качество ответов на вопросы.

Обучающимся, имеющим стаж практической работы не менее одного года по

профилю подготовки, по решению выпускающей кафедры производственная (проектнотехнологическая) практика может быть зачтена на основе промежуточной аттестации. Документом, подтверждаемым наличие стажа работы по профилю подготовки за последние пять лет, является заверенная отделом кадров копия трудовой книжки или справка с места работы в органе государственной власти, органе местного самоуправления, государственной или муниципальной организации.

Обучающийся, не явившийся на аттестацию в установленное время без уважительной причины, подтвержденной документально, получает оценку «неудовлетворительно».

Без зачета по производственной (проектно-технологической) практике обучающийся не допускается к государственной итоговой аттестации и подлежит отчислению из ЧУ ВО «ИГА», как имеющий академическую задолженность.

7.1. Критерии оценки знаний и практических навыков обучающихся

Обучающийся, который полностью выполнил программу практики, успешно справился с порученными заданиями, сформировал необходимые компетенции, тщательно вел дневник практики; в отзыве руководителя практики от организации дается положительная оценка исполнению профессиональных обязанностей, инициативы и умениям обучающегося работать в коллективе; отчет о практике полностью соответствует требованиям, изложенным в программе практики; материалы отчета (в том числе материалы приложений к отчету) показывают высокий уровень владения навыками работы с документами, умение составлять документы на иностранном языке и способность обучающегося работать с базами информации; презентация отчета отражает основные виды деятельности, которыми занимался обучающийся в ходе практики, показывает понимание обучающимся их социальной значимости; в ходе публичной зашиты отчета обучающийся показывает высокий уровень культуры речи и делового этикета заслуживает оценки «отлично».

Обучающийся, который основные задачи практики выполнил, но при этом не всегда проявлял необходимую добросовестность, ответственность при выполнении заданий, не всегда своевременно заполнял дневник практики; в отзыве руководителя практики от организации дается положительная оценка исполнения профессиональных обязанностей, инициативы и умений обучающегося работать в коллективе отчет о практике в целом соответствует требованиям, изложенным в программе практики, но имеются некоторые недочеты по оформлению и структуре отчета материалы отчета (в том числе материалы приложений к отчету) дают возможность оценить, в какой степени обучающийся владеет навыками работы с документами, при этом невозможно оценить умеет ли обучающийся составлять документы на иностранном языке и не достаточно понятно способен ли обучающийся работать с базами информации; презентация отчета не полностью отражает основные виды деятельности, которыми занимался обучающийся в ходе практики, показывает недостаточное понимание обучающимся их социальной значимости; в ходе публичной защиты отчета обучающийся показывает достаточный уровень культуры речи и делового этикета, но не полно и не содержательно отвечает на вопросы заслуживает оценки «хорошо».

Обучающийся, который имеет существенные отступления от индивидуального плана и программы практики, компетенции сформированы частично, дневник практики велся не регулярно; в отзыве руководителя практики от организации дается удовлетворительная оценка исполнений профессиональных обязанностей и умений обучающегося работать в коллективе; отчет о практике в большей части соответствует требованиям, изложенным в программе практики, но имеются существенные замечания по оформлению, структуре и содержанию отчета; материалы отчета (в том числе материалы приложений к отчету) не дают возможности оценить, на каком уровне обучающийся владеет навыками работы с документами, умеет ли составлять документы на иностранном языке и способность ли обучающийся работать с базами информации;

либо материалы отчета позволяют сделать вывод об отсутствии указанных навыков, и умений; Презентация отчета не полностью отражает основные виды деятельности, которыми занимался обучающийся в ходе практики, показывает недостаточное понимание (или полное отсутствие понимания) обучающимся их социальной значимости. В ходе публичной защиты отчета обучающийся показывает невысокий уровень культуры речи и делового этикета, не полно и не содержательно отвечает на вопросы заслуживает оценки «удовлетворительно».

Обучающийся, который не выполнил программу практики без уважительной причины заслуживает оценки «неудовлетворительно».

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература

- 1. Купряшин, Г. Л. Основы государственного и муниципального управления : учебник и практикум для вузов / Г. Л. Купряшин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 500 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05764-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450573.
- 2. Основы государственного и муниципального управления (Public Administration): учебник и практикум для вузов / Г. А. Меньшикова [и др.]; под редакцией Г. А. Меньшиковой, Н. А. Пруеля. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-2846-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450610.
- 3. Связи с общественностью в органах власти : учебник для вузов / М.М. Васильева [и др.]; под редакцией М. М. Васильевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 366 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04540-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450085.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Государственное и муниципальное управление в 2 ч. Часть 1. Государственное управление: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Е. Прокофьев [и др.]; под ред. С. Е. Прокофьева, О. В. Паниной, С. Г. Еремина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 276 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03605-3.
- 2. Государственное и муниципальное управление в 2 ч. Часть 2. Муниципальное управление: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Е. Прокофьев [и др.]; под ред. С. Е. Прокофьева, О. В. Паниной, С. Г. Еремина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 194 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03607-7.
- 3. Государственное и муниципальное управление : учебник и практикум для вузов / С. Е. Прокофьев [и др.]; под редакцией С. Е. Прокофьева, О.В. Паниной, С. Г. Еремина, Н. Н. Мусиновой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 608 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13133-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449256.
- 4. Васильев, В. П. Государственное регулирование экономики: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12770-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448296.
- 5. Региональная экономика и управление развитием территорий: учебник и практикум для вузов / И. Н. Ильина [и др.]; под общей редакцией Ф. Т. Прокопова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00236-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450558.
- 6. Угрюмова, А. А. Региональная экономика и управление : учебник и практикум для вузов / А. А. Угрюмова, Е. В. Ерохина, М. В. Савельева. 2-е изд. Москва :

Издательство Юрайт, 2020. – 477 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07638-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/450957.

8.3. Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. http://council.gov.ru Доклады Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «О состоянии законодательства в Российской Федерации».
 - 2. http://council.gov.ru-Совет Федерации ФС РФ.
 - 3. http://e-rus.ru-ФЦП «Электронная Россия».
 - 4. http://ks.rfnet.ru-Конституционный Суд РФ.
 - 5. http://www.coe.int -Совет Европы.
 - 6. http://www.duma.ru-Государственная Дума ФС РФ.
 - 7. http://www.duma.ru-Досье законопроектов.
 - 8. http://www.gov.ru/-Сервер органов государственной власти РФ.
 - 9. http://www.government.gov.ru/-Правительство Российской Федерации.
 - 10. http://www.kremlin.ru-Президент РФ.
- 11. http://www.kremlin.ru/events-Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации.
 - 12. http://www.legislature.ru-Фонд развития парламентаризма в России.
- 13. http://www.ombudsman.gov.ru-Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации.
 - 14. http://www.rsl.ru-Российская Государственная Библиотека.
 - 15. www.un.org-Организация Объединенных Наций
 - 16. Федеральная служба по труду и занятости http://www.rostrud.info
 - 17. Федеральное медико-биологическое агентство http://www.fmbaros.ru
- 18. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru
- 19. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды http://www.meteorf.ru
- 20. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования http://control.mnr.gov.ru
- 21. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору http://www.gosnadzor.ru
 - 22. Федеральное агентство водных ресурсов http://voda.mnr.gov.ru
 - 23. Федеральное агентство по недроиспользованию http://www.rosnedra.com
- 24. Министерство регионального развития Российской Федерации http://www.minregion.ru
 - 25. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации http://www.mcx.ru
 - 26. Федеральное агентство лесного хозяйства http://www.rosleshoz.gov.ru
 - 27. Министерство транспорта Российской Федерации http://www.mintrans.ru
- 28. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта http://www.rostransnadzor.ru
 - 29. Федеральное агентство воздушного транспорта http://www.favt.ru
 - 30. Федеральное агентство морского и речного транспорта http://www.morflot.ru

9. Материально-техническое и программное обеспечение производственной практики

Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прохождение производственной (проектно-технологической) практики предполагает использование следующего материально-технического обеспечения: рабочее

место обучающегося-практиканта включает компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет.

Требования к программному обеспечению при прохождении производственной (проектно-технологической) практики — лицензионное программное обеспечение компьютерного оборудования, широкополосный доступ в Интернет, специализированные программы подготовки и обработки базы данных организаций.