

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	ргутис

Лист I из 19

Принято:

Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС» Протокол № 3 от «24»10.2022 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Б2.В.П.2 ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы

магистратуры

по направлению подготовки: 43.04.01 Сервис

направленность (профиль): Геоинформационный сервис

Квалификация: магистр

Разработчики:

должность	11.1/	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	MUNIY	к.т.н. Митрофанов Е.М.

Рабочая программа практики согласована и одобрена руководителем ОПОП:

должность	11.1	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	MUNIY	к.т.н. Митрофанов Е.М.

Рабочая программа практики утверждена Ученым советом Высшей школы:

наименование структурного подразделения	номер и дата протокола
Высшей школы сервиса	№ 3 от «10» октября 2022 г.

1. Аннотация программы практики

Вид практики: производственная практика. **Тип практики:** преддипломная практика;

Форма проведения практики: дискретно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

Программа практики разрабатывается вузом в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Целью преддипломной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими профессиональных умений и навыков сервисной и производственно-технологической деятельности и сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

Преддипломная практика базируется на изучении следующих дисциплин: «Проектная деятельность», «Современные подходы к организационно-управленческой деятельности», «Современные методы исследований», «Технологии профессиональных коммуникаций в сервисе», «Технологии и управление сервисной средой на основе геоинформационных систем», «Управление проектами в сервисе», «Трехмерное моделирование и визуализация пространственных объектов», «Аэрокосмические технологии в геоинформационном сервисе», «Интеллектуальные технологии обработки геоданных», «Организационно-управленческая практика».

Преддипломная практика направлена на формирование следующих компетенций (ПК):

ПК-2 - Способен выполнять трехмерное моделирование и визуализацию пространственных объектов; в части индикаторов достижения компетенции ПК-2.1. (Разрабатывает виртуальные среды в интерактивных приложениях Unity, Blender), ПК-2.2. (Выполняет трехмерное моделирование объектов профессиональной деятельности).

ПК-3 Способен применять интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных; в части индикаторов достижения компетенции ПК-3.1. (Осуществляет выбор интеллектуальных технологий и специализированного программного обеспечения для решения задач обработки и защиты геоданных), ПК-3.2. (Применяет интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных в профессиональной деятельности).

Содержание преддипломной практики охватывает круг вопросов, связанных с приобретением профессиональных умений и навыков в организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности: изучение системы управления, организационной структуры, профильного предприятия и содержания работы его подразделений, изучение сервисной документации фирм-производителей оборудования и программного обеспечения для формирования технических отчетов, сбор необходимых информационных, аналитических, графических материалов в соответствии с заданием на ВКР.

При проведении преддипломной практики применяются интерактивные технологии обучения: тренингов, использование метода проектов.

Преддипломная практика входит в раздел «Б.2. Практики» по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис», является обязательным этапом обучения. Представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 21 зачетных единицы, 756 часа. Проводится на 2 курсе в 5 семестре продолжи-

тельностью 14 недель. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета с оценкой.

Основные навыки и умения, полученные в ходе прохождения преддипломной практики, должны быть использованы в дальнейшем при прохождении государственной итоговой аттестации.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

No	Индекс	Планируемые результаты обучения			
пп	компетен-	(компетенции, индикатора)			
1111	ции, индик				
	атора				
1	ПК-2	Способен выполнять трехмерное моделирование и визуализацию			
		пространственных объектов			
		ПК-2.1. Разрабатывает виртуальные среды в интерактивных при-			
		ложениях Unity, Blender			
		ПК-2.2. Выполняет трехмерное моделирование объектов профес			
		сиональной деятельности			
1	ПК-3	Способен применять интеллектуальные технологии для обработки и			
		защиты геоданных			
		ПК-3.1. Осуществляет выбор интеллектуальных технологий и			
		специализированного программного обеспечения для решения			
		задач обработки и защиты геоданных			
		ПК-3.2. Применяет интеллектуальные технологии для обработки			
		и защиты геоданных в профессиональной деятельности			

3. Место практики в структуре ООП:

3.1 Предшествующие и последующие дисциплины и виды практик

Преддипломная практика базируется на следующих дисциплинах:

«Проектная деятельность», «Современные подходы к организационноуправленческой деятельности», «Технологии профессиональных коммуникаций», «Технологии и управление сервисной средой на основе геоинформационных систем», «Управление проектами в сервисе», «Трехмерное моделирование и визуализация пространственных объектов», «Аэрокосмические технологии в геоинформационном сервисе», «Интеллектуальные технологии обработки геоданных», «Организационноуправленческая практика».

4. Трудоемкость практики

Для заочного отделения:

Номер курса	Номер семестра	Объем в зачет-	Продолжительность практики
		ных единицах	В академических часах (в том
		числе практическая подго	
3	5	21	756 (752)

- 5. Содержание практики, формы отчетности по практике
- 5.1 Содержание практики, структурированное по закрепляемым навыкам/видам деятельности с указанием отведенного на них количества академических часов и видов выполняемых работ

pa			Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ, и формы их выполнения			
семестра	Наименование раздела прак-	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельно-	Количе-	В том ч	исле	
Номер с	тики	сти	ство ака- демиче- ских часов всего	Под руковод- ством преподава- те- ля/руководителя от предприятия	Самостоятель-	
4	Применение новейших гео- информационных техноло- гий для разработки ГИС сервисов Навыки проектировать трехмерные модели и выпол- нять визуализацию пространственных объектов		377	377	0	
		Навыки применять интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных	377	377	0	
	Промежуточная аттестация		2	2	0	

5.2. Содержание заданий и форм отчетности по разделам практики

5.2.1 Наименование раздела практики Применение новейших геоинформационных технологий для разработки ГИС сервисов

			18	Формы отчетности и содержание отчетных мероприятий				
Наименование закрепляе-		часов, отводи- ых	е задания	(п/у)	о ме-	Требования к отчетным материалам по практике		
мых навыков/видов дея- тельности	Задание		на выполнение	Форма контроля	Вид контрольного мероприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предо- ставления отчетных материа- лов	
Навыки проектировать трехмерные модели и выполнять визуализацию пространственных объектов	Спроектировать трехмерную модель и выполнять визуализацию пространственных объектов	190		П	раздел отчета	Написание раздела в отчете по результатам проектирования трехмерной модели и визуализации пространственных объектов	40-я неде- ля	

		-иди- 1я	Формы отчетности и содержание отчетных мероприятий				
Панманоранна закрапи я)в, отводи- ; задания	(п/у)	о ме-	Требования к отчетным материалам по практике		
Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности			Форма контроля	Вид контрольного ме- роприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предо- ставления отчетных материа- лов	
Навыки применять интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных	Применить интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных	187	П	раздел отчета	Написание раздела в отчете по применению интеллектуальных технологий для обработки и защиты геоданных	43-я неде- ля	

6. Фонд оценочных средств для проведения <u>промежуточной аттестации</u> обучающихся по практике 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Индекс компе-	Содержание компетенции, индикатора	Раздел дисциплины, обеспечивающий	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции, индикатора обучающийся должен:				
	тенции, индика- тора		формирование компе- тенции, индикатора	знать	уметь	владеть		
1	ПК-2.	Способен проектировать трехмерн	ные модели и выполнять	визуализацию пространственн	ых объектов			
		ПК-2.1. Разрабатывает виртуальные среды в интерактивных приложениях Unity, Blender	Все разделы	Знает теоретические основы трехмерного моделирования в приложениях Unity 3D, Blender	Умеет создавать изображения методом послойной визуализации	Разрабатывает 3D модели на основе серии виртуальных фотопанорам		
		ПК-2.2. Выполняет трехмерное моделирование объектов профессиональной деятельности		Знает основы построения трехмерных пространственных объектов	Выбирает программные комплексы, необходимые для решения задач построения трехмерных пространственных объектов	Выполняет разработку виртуальных 3D туров, трехмерное моделирование объектов профессиональной деятельности		
1	ПК-3	Способен применять интеллектуал	ьные технологии для об					
		ПК-3.1. Осуществляет выбор интеллектуальных технологий и специализированного программного обеспечения для решения задач обработки и защиты геоданных	Все разделы	Знает основные понятия и определения в сфере интеллектуальных технологий, защиты и обработки геоданных	Использует специализированное программное обеспечение в сфере интеллектуальных технологий	Производит выбор интеллектуальных технологий и специализированного программного обеспечения для решения задач обработки и защиты геоданных		
		ПК-3.2. Применяет интеллекту- альные технологии для обработ- ки и защиты геоданных в про- фессиональной деятельности		Знает принципы формирования интеллектуальных информационных технологий	Использует интеллектуальные системы для решения задач геомаркетинга	Применяет интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных в профессиональной деятельности		

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Номер семест- ра	Раздел практики, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
8	Применение новейших геоинформационных технологий для разработки ГИС сервисов	Спроектировать трехмерную модель и выполнять визуализацию пространственных объектов	Отчет оформляется в соответствии с требованиями и сдается в письменном виде. Срок сдачи – не позднее 19 дня практики
		Применить интеллектуальные технологии для обработки и защиты геоданных	Отчет оформляется в соответствии с требованиями и сдается в письменном виде. Срок сдачи – не позднее 37 дня практики.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для оценки учебных достижений обучающихся используется балльно-рейтинговая технология, которая основана на единых требованиях к студентам, предполагающих в процессе преддипломной практики прохождение фиксированного количества мероприятий текущего контроля успеваемости.

Балльно-рейтинговая технология оценки успеваемости студентов базируется на следующих принципах:

- реализации компетентностного подхода к результатам обучения в образовательном процессе;
- · индивидуализации обучения;
- модульном принципе структурирования учебного процесса;
- · вариативности форм контроля и гибкой модели оценивания успеваемости студентов;
- · открытости процедур контроля и результатов оценки текущей успеваемости студентов;
- · единства требований, предъявляемых к работе студентов в ходе освоения программы дисциплины;

· строгом соблюдении исполнительской дисциплины всеми участниками образовательного процесса.

Балльно-рейтинговая система предназначена для повышения мотивации учебной деятельности студентов, для объективности и достоверности оценки уровня их подготовки и используется в качестве одного из элементов управления учебным процессом в университете. Получение баллов позволяет студентам четко понимать механизм формирования оценки по практике, что исключит конфликтные ситуации при получении итоговой оценки; осознавать необходимость систематической и регулярной работы; стимулировать саморазвитие и самообразование.

Рейтинговая оценка студентов по практике определяется по 100-балльной шкале в семестре. Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении:

Первая «контрольная точка» – 0-50

Вторая «контрольная точка» – 0-50

Оценка успеваемости выставляется за выполнение заданий текущего контроля. Задания по разделам практики между «контрольными точками» выполняются согласно программе практики на базе практики. Всего за период прохождения преддипломной практики 2 мероприятия текущего контроля (2 «контрольных точки»), выполнение всех 2 заданий текущего контроля является обязательным для студента.

Промежуточная аттестация проводится <u>не позднее недели после окончания практики или 2-ой недели следующего за практикой семестра</u> (если за практикой согласно календарному графику следовали каникулы). Для допуска к промежуточной аттестации необходимо набрать в общей сложности не менее 51 балла, успешно пройти все мероприятия текущего контроля (не иметь задолженностей по текущему контролю).

При обнаружении преподавателем в выполненном студентом задании плагиата данное задание оценивается 0 баллов и считается не выполненным.

7. Информационно-коммуникационное обеспечение проведения практики

7.1. Перечень учебной литературы и ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Сервисная деятельность: Учебник. Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. Пономаренко. -
- M.: НИЦ Инфра-M, 202 c.: 2020. https://znanium.com/catalog/document?id=357472
- 2. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 112 с. https://znanium.com/catalog/document?id=422906
- 3. Современные информационно-коммуникационные технологии для успеш. ведения бизнеса: Учеб. / Ю.Д.Романова и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 279 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377770
- 4. Геоинформационные системы: учеб. пос. / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. М.: РАП, 2013 Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517128

В зависимости от характера выполняемой работы обучающийся может использовать научно-исследовательские и научно-производственные технологии, связанные с обращением к следующим информационным ресурсам:

- 1. Справочно-поисковая система Консультант-Плюс http://www.consultant.ru.
- 2. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) [Электронный ресурс]: Интернет- портал Единой межведомственной информационно-

© РГУТИС

-

 $^{^{1}}$ В данном случае оценка за практику для начисления стипендии учитывается в следующем семестре.

статистической системы (ЕМИСС). - Электронные данные. - М., 2016. - Режим доступа: http://www.fedstat.ru/

- 3. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс]: сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстата). Электронные данные. М., 2016. Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 4. Онлайн-база статистических данных Росстата: [Электронный ресурс]: сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстата). Электронные данные. М., 2016. Режим доступа: http://www.gks.ru/dbscripts/Cbsd/DBInet.cgi
- 5. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 7.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
 - 1. Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office
 - 3. Построение пространственных моделей территорий и объектов (РЕКОД-Модель).
 - 4. Свободная географическая информационная система с открытым кодом QGIS 2.18
 - 5. Картографический справочник организаций с возможностью поиска, прокладки маршрута, навигации (информационно-справочная система). Режим доступа: https://2gis.ru/ Доступ свободный
 - 6. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (профессиональная база данных). Режим доступа: https://fgistp.economy.gov.ru/ Доступ свободный
 - 7. Геопортал Роскосмоса. Режим доступа: https://gptl.ru/?ysclid=loofnun6sx222657651 Доступ свободный
 - 8. Публичная кадастровая карта. Режим доступа https://pkk.rosreestr.ru/ Доступ свободный

8. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики:

Разделы практики	Способы проведения практики (стационар- ная/выездная)	Наименование оборудованных объектов для выполнения работ по программе практики с перечнем основного оборудования и программного обеспечения	Вид и/или наименование базы прохождения практики, обладающей необходимой МТБ
Применение новейших геоинформационных технологий для разработки ГИС сервисов	Стационарная/выездная	Для проведения учебной практики обучающемуся необходимо предоставление рабочего места, оснащённого основным оборудованием и программным обеспечением, необходимым для выполнения индивидуального задания и подготовки отчёта.	Структурные подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС». Предприятия и организации, осуществляющие деятельность по обработке данных, предоставлению услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационнокоммуникационной сети Интернет. Предприятия и организации, осуществляющие другие виды деятельности, связанные с геоинформационным сервисом.