

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУ-ТИС

Лист 1

Принято:

Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС»

Первый проректор

Протокол № 11 от «20» января 2025 г.

Н.Г. Новикова

Утверждаю:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.У.1 ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис направленность (профиль): Сервис жилой и коммерческой недвижимости

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Ст. преп. Высшей школы сервиса	
	Кудров Ю.В.

Рабочая программа практики согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Сумзина Л.В.

Рабочая программа практики утверждена Ученым советом Высшей школы:

наименование высшей школы	номер и дата протокола
Высшая школа сервиса	Протокол №7 от «17» января
	2025 г.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Auom 2

1. Аннотация программы практики

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: ознакомительная практика.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Цель практики – освоение профессиональных компетенций соответствующих видов деятельности.

Учебная практика студентов является составной частью образовательной программы по направлению Сервис, профиль Сервис жилой и коммерческой недвижимости.

Организация и учебно-методическое руководство учебной практикой студентов осуществляется руководителем ОПОП Сервис.

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими первичных практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности:

Программа учебной 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.

Учебная практика базируется на изучении следующих дисциплин: «Системный анализ в сервисе», «Философия», «Право», «Сервисная деятельность», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы энергосбережения и энергоэффективности».

Учебная практика направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; в части индикаторов достижения компетенции УК-1.1. (Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи),
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; в части индикаторов достижения компетенции УК-2.1. (Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта),
- ОПК-7 Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-7.2. (Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих охрану труда и технику безопасности)
- ПК-1 Способен к разработке и совершенствованию системы клиентских отношений с учетом требований потребителя; в части индикаторов достижения компетенции ПК-1.3. (Оценивает возможность совершенствования клиентских отношений)
- ПК-10 Способен применять энергосберегающие и энергоэффективные технологии в профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ПК-10.3. (Организует внедрение современного энергосберегающего оборудования и технологий с целью повышения энергоэффективности объектов жилой и коммерческой недвижимости).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист З

Учебная практика проводится в тренинговой лаборатории университета. Во время проведения учебной практики проводятся экскурсии на профильные предприятия сервиса.

Содержание учебной практики охватывает круг вопросов, связанных с приобретением первичных профессиональных умений и навыков сервисной деятельности: изучение системы управления и организационной структуры профильного предприятия сервиса, организации технологических процессов сервиса инженерных систем и оборудования объектов недвижимости.

Учебная практика входит блок 2 «Практики» ОПОП по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис», является обязательным этапом обучения. Представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для очной формы обучения общая трудоемкость учебной практики составляет 8 зачетных единицы, 288 часов. Проводится обучения на 1 и 2 курсе во 2 и 3 семестре.

Для заочной формы обучения проводится на 1 курсе во втором семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой во 2 и 3 семестре для очной формы обучения и во 2 семестре для заочной.

Основные навыки и умения, полученные в ходе прохождения учебной практики, должны быть использованы в дальнейшем при изучении «Сервис объектов профессиональной деятельности», «Управление объектами жилой и коммерческой недвижимости», «Современные ресурсосберегающие технологии», «Энергетическое обследование оборудования, инженерных систем объектов недвижимости» а так же при прохождении производственно-технологической и преддипломной практики и подготовке к ВКР.

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

№ пп	Индекс ком- петенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора достижения компетенции)
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач в части: УК-1.1 - Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в части: УК-2.1 - Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
3.	ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности в части:



СМК РГУТИС Лист 4

		ОПК-7.2. Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих охрану труда и технику безопасности
4.	ПК-1	Способен к разработке и совершенствованию системы клиентских отношений с учетом требований потребителя в части: ПК-1.3. Оценивает возможность совершенствования клиентских отношений
5.	ПК-10	Способен применять энергосберегающие и энергоэффективные технологии в профессиональной деятельности в части: ПК-10.3. Организует внедрение современного энергосберегающего оборудования и технологий с целью повышения энергоэффективности объектов жилой и коммерческой недвижимости.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 5	

3. Место практики в структуре ОПОП:

Учебная практика входит блок 2 «Практики» по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профиль: «Сервис жилой и коммерческой недвижимости», является обязательным этапом обучения.

3.1 Предшествующие и последующие дисциплины и виды практик Очная форма обучения

2 семестр

<u> 2 семес</u>	стр		
Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1,2	История России	3	Иностранный язык
1,2	Иностранный язык	5	Бизнес-планирование
1,2	Физическая культура и спорт	7	Философия
1	Право	4	Сервис-дизайн
1	Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности	4	Инновации в профессиональной деятельности
1,2	Безопасность жизнедеятельности	3	Экономика и предпринимательство
2	Экономика и предпринимательство	4	Маркетинг
2	Менеджмент		Управление проектами
1,2	Стандартизация и менеджмент качества в сервисе		Системный анализ в сервисе
2	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	3,4	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
1,2	Компьютерное моделирование и проектирование в сервисе	8	Проектирование процесса оказания услуг
1	Основы российской государственности	4	Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности
3	История религий России	3,4	Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости
1	Основы энергосбережения и энерго-эффективности	4-7	Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений
2	Основы военной подготовки	5-7	Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений



CMK	РГУТИС

Лист 6

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2	Начальная военная и медико- санитарная подготовка	7,8	Управление объектами жилой и коммерческой недвижимости
2	Современный клиентский сервис	3-6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
2	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО	4-6	Экспертиза и диагностика объектов сервиса
		4-6	Надежность инженерных систем и оборудования
		5-8	Сервис объектов профессиональной деятельности
		5-8	Проектирование предприятий сервиса
		6-8	Современные ресурсосберегающие технологии
		6-8	Энергетическое обследование оборудования, инженерных систем объектов недвижимости
		5	Проектная деятельность
		3	Ознакомительная практика
		4,5	Проектно-технологическая практика
		6,7	Организационно-управленческая практика
		8	Преддипломная практика



СМК РГУТИС	

Лист 7

3 семестр

3 <u>семе</u>	семестр					
Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик			
1,2	История России	5	Бизнес-планирование			
1-3	Иностранный язык	7	Философия			
1,2	Физическая культура и спорт	4	Сервис-дизайн			
1	Право	4	Инновации в профессиональной деятельности			
1	Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности	4	Маркетинг			
1,2	Безопасность жизнедеятельности	5,6	Управление проектами			
2,3	Экономика и предпринимательство	3	Системный анализ в сервисе			
2	Менеджмент	4	Информационное обеспечение профессиональной деятельности			
1,2	Стандартизация и менеджмент качества в сервисе	8	Проектирование процесса оказания услуг			
		Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности				
1,2	Компьютерное моделирование и проектирование в сервисе	4	Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости			
1	Основы российской государственности	4-7	Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений			
3	История религий России	5-7	Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений			
1	Основы энергосбережения и энерго-эффективности	7,8	Управление объектами жилой и коммерческой недвижимости			
3	Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости	3-6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
2	Основы военной подготовки	4-6	Экспертиза и диагностика объектов сервиса			
2	Начальная военная и медико- санитарная подготовка	4-6	Надежность инженерных систем и оборудования			



СМК РГУТИС	

Лист 8

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2 Современный клиентский сервис		5-8	Сервис объектов профессиональной деятельности
2	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО	5-8	Проектирование предприятий сервиса
2 Ознакомительная практика		6-8	Современные ресурсосберегающие технологии
		6-8	Энергетическое обследование оборудования, инженерных систем объектов недвижимости
		5	Проектная деятельность
_		4,5	Проектно-технологическая практика
		6,7	Организационно-управленческая практика
		8	Преддипломная практика

Заочная форма обучения 2 семестр

Номер Предшествующие дисциплины и виды практик		Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2	История России		История России
1,2	Иностранный язык		Философия
1,2	Физическая культура и спорт		Иностранный язык
1	Право		Безопасность жизнедеятельности



СМК РГУТИС	

Лист 9

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1	Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности	5	Бизнес-планирование
2	Безопасность жизнедеятельности	5	Сервис-дизайн
2	Экономика и предпринимательство	4	Инновации в профессиональной деятельности
1	Менеджмент	3	Экономика и предпринимательство
		Стандартизация и управление качеством	
1	Основы российской государственности	4	Маркетинг
3 История религий России 5,6 Уп		Управление проектами	
2	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	3	Системный анализ в сервисе
1	Основы энергосбережения и энерго-эффективности	3,4	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
3 Основы военной подготовки 9 Проектирован		Проектирование процесса оказания услуг	
3 Начальная военная и медико- санитарная подготовка 3,4 Компьютерное моделиров вание в сервисе		Компьютерное моделирование и проектирование в сервисе	
2	Современный клиентский сервис	4	Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности
2	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО	4-6	Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости
		5-8	Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений
		5-7	Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений
		7,8	Управление объектами жилой и коммерческой недвижимости



СМК РГУТИС	
•	

Лист 10

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
		6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
		5-7	Экспертиза и диагностика объектов сервиса
		5-7	Надежность инженерных систем и оборудования
		6-9	Сервис объектов профессиональной деятельности
		6-9	Проектирование предприятий сервиса
		7-9	Современные ресурсосберегающие технологии
		7-9	Энергетическое обследование оборудования, инженерных систем объектов недвижимости
		5	Проектная деятельность
		4,6	Проектно-технологическая практика
		8	Организационно-управленческая практика
		9	Преддипломная практика



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 11

Объем практики в зачетных единицах и академических часах.

Практика проводится в форме контактной работы.

Для очной формы:

۲ ۱		•				
	Номер курса	Номер семестра	Объем в зачет-	Продолжительность практики		
			ных единицах	В неделях	В академиче-	
					ских часах	
	1	2	4	18 недель (по 8	144 ак.ч., в том	
				часов в неде-	числе практи-	
				лю)	ческая подго-	
					товка 140 ак.ч.	
	2	3	4	18 недель (по 8	144 ак.ч., в том	
				часов в неде-	числе практи-	
				лю)	ческая подго-	
					товка 140 ак.ч.	

Для заочной формы обучения:

7	y y y							
	Номер курса	Номер семестра	Объем в зачет-	Продолжительность практики				
			ных единицах	В неделях	В академиче-			
					ских часах			
	1	2	8	6	288 ак.ч., в том			
					числе практи-			
					ческая подго-			
					товка 284 ак.ч.			



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	ИК РГУТИС
	Λucm 12

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

Для очной формы обучения:

20111 O 1111	и формы обучения.		
Семестр	Наименование раздела практи-ки	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ, и формы их выполнения
2	Ofware portners approximation	Навыки работы с научно-технической и учебной литературой в области организации контактной зоны	60
2	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса (УК-2, ОПК-7, ПК-1)	Навыки организации контактной зоны предприятия сервиса и обеспечения безопасности обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил информационной безопасности	82
2		Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
3	Энергосберегающие и энерго- эффективные технологии в сфере недвижимости (УК-1, ПК -10) Навыки работы с научно-технической и учебной литературы в области энергосбережения объектов недвижимости Навыки разработки энергосберегающих мероприятий для объекта недвижимости		72
3			70
3		Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CM	ΚI	РΓУ	T	1 C
	_				

Λucm 13

Для заочной формы обучения:

Семестр	Наименование раздела практи-ки	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ, и формы их выполнения
2	OSWWA DANNA AV ANDAWAAAWA	Навыки работы с научно-технической и учебной литературой в области организации контактной зоны	72
2	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса (УК-2, ОПК-7, ПК-1)	Навыки организации контактной зоны предприятия сервиса и обеспечения безопасности обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил информационной безопасности	72
2	Энергосберегающие и энерго- эффективные технологии в сфере недвижимости (УК-1, ПК УВ -1) Навыки работы с научно-технической и учебной литературы в области энергосбережения объектов недвижимости Навыки разработки энергосберегающих мероприя- тий для объекта недвижимости		72
2			70
		Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 14

5.2. Содержание заданий и форм отчетности по разделам практики

5.2.1 Наименование раздела практики: Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса

Для очной формы:

для очной формы.									
		-ийс		ИЯ	Формы	ормы отчетности и содержание отчетных мероприятий			
Наименование закрепляе-		ов, отводи-	ово ов отчетных отчетных обрания к отчетных обрани		Требования к отчетным мат практике	-			
мых навыков/видов дея- тельности	Задание	Количество часов,	MbIX	на выполнение	Форма контроля (п/y)	Вид контрольного роприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предос- тавления отчетных материа- лов	
Навыки работы с научно- технической и учебной ли- тературой в области орга- низации контактной зоны	Изучить под руководством преподавателя научно-техническую, учебную литературу и специальную документацию по организации контактной зоны предприятия сервиса.		60		П	Раздел в индиви- дуальном задании	Написание раздела в отчете по результатам изучения под руководством преподавателя научно-технической, учебной литературы и специальной документации по организации контактной зоны предприятия сервиса	В соответствии с планом-графиком	
Навыки организации контактной зоны предприятия сервиса, работы с индивидуальными и корпоративными клиентами	Изучить особенности организации контактной зоны предприятия сервиса, работы с индивидуальными и корпоративными клиентами.		82		П		виса		



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 15

Для заочной формы:

		-ип		1.8	Формь	и отчетно	сти и содержание отчетных м	ероприятий
Наименование закрепляе-		ов, отводи		е задания	(п/y)	ериалам по		
мых навыков/видов дея- тельности	Задание	Количество часов,	MbIX	на выполнение	Форма контроля (п/y)	Вид контрольного ме- роприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предос- тавления отчетных материа- лов
Навыки работы с научно- технической и учебной ли- тературой в области орга- низации контактной зоны	Изучить под руководством преподавателя научно-техническую, учебную литературу и специальную документацию по организации контактной зоны предприятия сервиса.		72		П	Раздел в индиви- дуальном задании	Написание раздела в отчете по результатам изучения под руководством преподавателя научно-технической, учебной литературы и специальной документации по организации контактной зоны предприятия сервиса	В соответ- ствии с планом- графиком
Навыки организации контактной зоны предприятия сервиса, работы с индивидуальными и корпоративными клиентами	Изучить особенности организации контактной зоны предприятия сервиса, работы с индивидуальными и корпоративными клиентами.		70		П		виса	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16

5.2.2 Наименование раздела практики Энергосберегающие и энергоэффективные технологии в сфере недвижимости

Для очной формы:

<u> для очнои формы:</u>								
	Задание	отводимых задания	Формы текущего контроля и содержание отчетных меро- приятий					
Наименование закрепляе-			Форма контроля (п/у)	Вид контрольного мероприятия	Требования к отчетным материалам по практике			
мых навыков/видов выпол- няемых работ		Количество часов, на выполнение			Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов		
Навыки работы с научно- технической и учебной ли- тературы в области энерго- сбережения объектов не- движимости	Выполнить под руководством преподавателя анализ научнотехнической и учебной литературы в области энергосбережения объектов недвижимости	72	П	Раздел в индивидуальном задании	Написание раздела в отчете по результатам изучения под руководством преподавателя научно-технической, учебной литературы и специальной документации области	В соответствии с планом-графиком		
Навыки разработки энерго- сберегающих мероприятий для объекта недвижимости	Разработать энергосберегающие мероприятия для объекта недвижимости (по заданию руководителя практики)	70	П		энергосбережения объектов недвижимости			



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 17

Для заочной формы:

		отводимых задания	Формы текущего контроля и содержание отчетных меро- приятий					
Наименование закрепляе-		/	оло вы прак продения и содер нию отчетных мате	Требования к отчетным м по практике	атериалам			
мых навыков/видов выпол- няемых работ	Задание	Количество часов, на выполнение		Вид контрольног роприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материа- лов		
Навыки работы с научно- технической и учебной ли- тературы в области энерго- сбережения объектов не- движимости	Выполнить под руководством преподавателя анализ научнотехнической и учебной литературы в области энергосбережения объектов недвижимости	72	п	Раздел в индивидуальном задании	Написание раздела в отчете по результатам изучения под руководством преподавателя научно-технической, учебной литературы и специальной документации области	В соответствии с планом-графиком		
Навыки разработки энерго- сберегающих мероприятий для объекта недвижимости	Разработать энергосберегающие мероприятия для объекта недвижимости (по заданию руководителя практики)	70	П		энергосбережения объектов недвижимости			



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	ик ргутис

Λucm 18

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Индекс компе-	Содержание компетенции, индикатора достижения компе-	Раздел дисциплины, обеспечивающий		ла дисциплины, обеспечиваю достижения компетенции обу	щего формирование компетен- чающийся должен:
	тенции, индика- тора дости- жения компе- тенции	тенции	формирование компетенции, индикатора достижения компетенции	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способность осуществлять поиск, к	питический анапиз и син	тез информации применять си	 стемный полхол лля решения по	оставленных залач
1		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса	Типовую структуру задачи и возможные варианты реализации этой структуры; знает различные типологии задач, понимает классификационные признаки, лежащие в основе этих типологий; осознает особенности решения задач различных типов	Анализировать задачу, выделять условие и задание (вопрос), соотносить предложенную задачу с тем или иным известным типом, определять необходимые для решения задачи знания, умения, дополнительные сведения	Навыком формулировать и анализировать научную задачу при выполнении самостоятельного исследования, выделять её содержательные части и этапы реализации.
2	УК-2	Способен определять круг задач в имеющихся ресурсов и ограничения	-	ели и выбирать оптимальные с	способы их решения, исходя из	з действующих правовых норм,
3	ОПК-7	УК-2.1. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта Способен обеспечивать безопасни	Энергосберегающие и энергоэффективные технологии в сфере недвижимости	Требования к постановке цели и задач	Формулировать задачи	Навыком определять круг задач для достижения поставленной цели
3	OHK-/	норм и правил охраны труда и тех	ники безопасности	реоителеи и соолюдение трео	овании заинтересованных сто	рон на основании выполнения
		ОПК-7.2. Соблюдает положения нормативно- правовых актов,	Общие вопросы организации контактной	Нормативно- правовые акты, регулирующие	Соблюдать нормативно-правовые акты,	Навыком информационного обеспечения нормативного



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	К РГУТИС	-
_	 	

Λucm 19

№ п/п	Индекс компе-	Содержание компетенции, индикатора достижения компе-	Раздел дисциплины, обеспечивающий			
	тенции, индика- тора дости- жения компе- тенции	тенции	формирование компетенции, индикатора достижения компетенции	знать	уметь	владеть
		регулирующих охрану труда и технику безопасности	зоны предприятий сер- виса	охрану труда и технику безопасности	регулирующие охрану труда и технику безопасности	регулирования требований охраны труда и техники безопасности
4	ПК-1	Способен к разработке и совершенствованию системы клиентских отношений с учетом требований потребителя				
		ПК-1.3. Оценивает возможность совершенствования системы клиентских отношений	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса	Принципы и методы оценки эффективности работы системы клиентских отношений	Выявлять проблемы функционирования и ресурсы роста эффективности системы клиентских отношений	Навыками разработки рекомендаций по совершенствованию системы клиентских отношений
5	ПК-10	Способен применять энергосберегающие и энергоэффективные технологии в профессиональной деятельности				
		ПК-10.3. Организует внедрение современного энергосберегающего оборудования и технологий с целью повышения энергоэффективности объектов жилой и коммерческой недвижимости	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса	Современное энергосберегающее оборудование и технологии с учетом специфики профессиональной деятельности	Оценивать экономию энергетических ресурсов за счет проведения энергосберегающих мероприятий	Навыками определения потенциала энергосбережения и показателей эффективности потребления энергии в области объектов ЖКХ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

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

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, обес- печивающий формиро- вание компетенции (или ее части)	Вид и содержание контроль- ного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
2	Общие вопросы организации контактной зоны предприятий сервиса	Изучить под руководством преподавателя научнотехническую, учебную литературу и специальную документацию по организации контактной зоны предприятия сервиса; Изучить особенности организации контактной зоны предприятия сервиса, работы с индивидуальными и корпоративными клиентами.	Отчет должен полностью соответствовать установленной форме. Содержание основной части отчета должно соответствовать выданному руководителем от университета и согласованному с руководителем от предприятия индивидуальному заданию. Отчет должен быть сдан в срок, в соответствии с планомграфиком.
3	Энергосберегающие и энергоэффективные технологии в сфере недвижимости	Выполнить под руководством преподавателя анализ научно-технической и учебной литературы в области энергосбережения объектов недвижимости; Разработать энергосберегающие мероприятия для объекта недвижимости (по заданию руководителя практики)	Отчет должен полностью соответствовать установленной форме. Содержание основной части отчета должно соответствовать выданному руководителем от университета и согласованному с руководителем от предприятия индивидуальному заданию. Отчет должен быть сдан в срок, в соответствии с планомграфиком.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λυст</u> 21

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

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 учебной 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

7. Информационно-коммуникационное обеспечение проведения практики

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

- 1. Резник, Г. А. Сервисная деятельность : учебник / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. Пономаренко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 202 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2680. ISBN 978-5-16-005710-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102179
- 2. Сибикин, Ю. Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook_59512a06453748.90320744. ISBN 978-5-16-012666-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2022257
- 3. Елохов, А. М. Управление качеством: учебное пособие / А. М. Елохов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019107-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2087316
- 4. Савельева, Е. А. Экономика и управление недвижимостью : учебное пособие / Е.А. Савельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2026. 447 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/945341. ISBN 978-5-16-021272-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2220947. Режим доступа: по подписке.
- 5. Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации : учебник / под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., доп. и перераб. Москва : ИНФРА-М, 2024. 695 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019770-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136701
- 6. Кузин, Н. Я. Управление технической эксплуатацией зданий и сооружений : учебное пособие / Н. Я. Кузин, В. Н. Мищенко, С. А. Мищенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2026. 248 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015214-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2214740 . Режим доступа: по подписке.

В зависимости от характера выполняемой работы обучающийся должен 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-статистической системы (ЕМИСС). Режим доступа: http://www.fedstat.ru/

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Портал по энергосбережению «ЭнергоСовет» [профессиональная база данных]: http://www.energosovet.ru/
- 4. База справочных, аналитических и статистических материалов в области энергоэффективности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» [профессиональная база данных]: https://gisee.ru/
- 5. База данных сервисных центров «Сервисбокс» [профессиональная база данных]:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 23	•

https://www.servicebox.ru/

- 6. Портал «Энерго.ru» Энергоэффективность и энергосбережение [информационносправочная система]: http://portal-energo.ru/
- 7. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Российского энергетического агентства [информационно-справочная система]: https://rosenergo.gov.ru/about/

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Практика	Лаборатория энергоэффективности в сфере недвижимости, специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов Интерактивная доска
Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	Компьютерный класс, специализированная учебная мебель TCO: Видеопроекционное оборудование