

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж (на правах факультета
непрерывного профессионального образования)



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа

Т.М. Челей
«29» апреля 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07
«Рекреационные ресурсы туризма»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Уровень профессионального образования
среднее профессиональное образование

Специальность
43.02.10. «Туризм»
Направленность образовательной программы
социально-экономический профиль

Форма обучения
очная

Год приема
2022

Санкт-Петербург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине (ОП.07)
- 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 3 Структура и содержание дисциплины
- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
 - 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебные издания
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины
 - 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Рекреационные ресурсы туризма» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине (ОП.07)

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
1	ОК.01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - социальной значимости профессии специалиста по туризму в социальной сфере; <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать сущность и социальную значимость специалиста по туризму в социальной сфере; - находить информацию о своей будущей профессии
2	ОК.02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация профессиональной деятельности <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора и применения методов и способов решения в профессиональной деятельности
3	ОК.03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях <p>Умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность - уметь работать в принятых стандартах туристской индустрии. - уметь работать с разными типами возражений и нести ответственность за итог.
4	ОК.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление поиска и использования информации <p>умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождение информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и ее использование
5	ОК.05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в	<p>знание</p> <ul style="list-style-type: none"> - о использовании информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
	профессиональной деятельности.	Умение демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности - грамотно и быстро реагировать на запрос от туристов или туристских предприятий.
6	ОК.06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	знание - особенностей работы в команде умение - взаимодействие с коллегами, руководством и потребителями.
7	ОК.07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	знание - способов и методов работы в команде для получения результата умение - развитие самоменеджмента работников; проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий
8	ОК.08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	знание - приемов и методов личностного и профессионального роста умение - планирование повышения личностного и квалификационного уровня. Организация самостоятельных занятий при изучении повышения квалификации.
9	ОК.09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	знание - информационно-компьютерных технологий в области туристской индустрии умение - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. Анализ инноваций в области туристской деятельности.
10	ПК 1.1 Выявлять и анализировать запросы потребителя и возможности их реализации.	знание - знать, как выявлять и анализировать запросы потребителя и возможности их реализации. умение - уметь работать с запросами потребителей и других участников туристской индустрии.
11	ПК 1.2. Информировать потребителя о туристских продуктах.	знание - знать, как, когда и зачем информировать потребителя о туристских продуктах. умение - уметь использовать кастомный подход в информировании потребителей. - уметь создавать таргетированные предложения для широкого охвата потребителей.

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
12	ПК 2.2.Инструктировать туристов о правилах поведения на маршруте	Знание - перечень нормативов и правил на территории РФ - умение - грамотно и чётко излагать информацию для туристов
13	ПК 2.4.Обеспечивать безопасность туристов на маршруте	знание – законы РФ и МЧС; обладать информацией по всем способам взаимодействия с органами самоуправления умение - оперативно и быстро принимать решение на маршруте - выстраивать коммуникационные связи с органами МЧС, полицией по месту пребывания

14	ПК 2.5.Контролировать качество обслуживания туристов принимающей стороной	знание - особенности местных условий и уровня качества услуг умение - правильно работать с документами и договорами;
15	ПК 3.1. Проводить маркетинговые исследования рынка туристских услуг с целью формирования востребованного туристского продукта	знание - особенности маркетинга в регионах умение - оценивать ситуацию на туристском рынке; - правильно выделять целевую аудиторию для формирования турпродукта.
16	ПК 3.2. Формировать туристский продукт	знание - разнообразие и специфику туристских продуктов умение -формировать туристский продукт и продвигать его на рынке
17	ПК 3.4.Взаимодействовать с турагентами по реализации и продвижению туристского продукта.	знание - работы с турагентами; - учитывать особенности регионов и турагентов умение - взаимодействовать с турагентствами для продвижения туристского продукта
18	ПК 3.5. Организовывать продвижение туристского продукта на рынке туристских услуг	знание - особенности туристских продуктов, их сезонность и цикличность развития. умение - использовать все особенности продвижения в

		оффлайн и онлайн системах
--	--	---------------------------

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина *«Рекреационные ресурсы туризма»* относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина *«Рекреационные ресурсы туризма»* относится к *общепрофессиональному / профессиональному* циклу.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины *«Рекреационные ресурсы туризма»* составляет 105 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины *«Рекреационные ресурсы туризма»* представлено в таблице 3.

Таблица 2. Структура дисциплины ОП 07 Рекреационные ресурсы туризма

№ п/п	Формы образовательной деятельности		Количество часов			Итого		
			очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
ОП. 07 Рекреационные ресурсы туризма								
1	лекции	всего	24	-		24	-	-
2	практические занятия	всего	36	-		36	-	-
		в том числе в форме практической подготовки	6	-		6	-	-
3	самостоятельная работа		45	-	-	45	-	-
ИТОГО по ОП. 07			105			105		

Таблица 3-1. Содержание междисциплинарного курса ОП. 07 Рекреационные ресурсы туризма

№ п/п	Форма образовательной деятельности	Содержание учебного материала	Количество часов / в том числе в форме практической подготовки	Код компетенции
1	2	4	5	6
Раздел 1. Природные рекреационные ресурсы				
Тема 1. Рельеф. Водные объекты. Почвенно- растительный покров.				
1	Лекция 1	Предмет, задачи и цели дисциплины. Порядок изучения и взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Теоретическое и практическое значение дисциплины для подготовки специалиста в сфере туризма. Современное развитие дисциплины.	2	ОК2, ОК 4-ОК 6, ПК 1.1.- ПК.3.1.
2	Лекция 2-3	Природные рекреационные ресурсы. Историко-культурные и социально-экономические рекреационные ресурсы. Оценка рельефа для лечебно-оздоровительного отдыха и спортивного туризма. Оценка водных объектов для рекреационного туризма. Почвенно-растительный покров. Понятие антропогенной нагрузки. Ландшафтно-рекреационный потенциал.	4	
2	Практическое занятие 1-4	Методика проведения эстетической оценки ландшафта. Работа с контурными картами.	8	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовить рефераты по темам: 1. История рекреационного ресурсоведения в РФ. 2. Особенности территорий РФ для туризма.. Решение практикоориентированных задач.	6	

Раздел 2 Территории регламентированного рекреационного пользования.					
Тема 2.1. Особо охраняемые природные территории ООПТ					
1	Лекция 4	Особо охраняемые природные территории ООПТ. Ресурсы грибных, ягодных угодий и угодий с лекарственными растениями Охотничьи и рыболовные угодья.	2	ОК 1 – ОК 5, ПК 1.1, 3.2.,3.4.	
2	Практическое занятие 5-7	Заповедники, национальные парки, заказники: обзор деятельности.	4		
3	Самостоятельная работа обучающихся	На контурной карте отметить ООПТ РФ.	2		
Тема 2.2. Биоклиматический потенциал рекреационной территории.					
1	Лекция 5	Биоклиматический потенциал рекреационной территории. Города-курорты, курортные территории, города-музеи, центр отдыха и развлечений.	2		
2	Практическое занятие 8	Заповедники, национальные парки, заказники: обзор деятельности. Разработка гипотетического маршрута в изученных регионах	2		
3	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка реферата : «Турпродукты охотничьего и рыболовного видов туризма». «Популярные курортные территории, города-курорты».	3		
Раздел 3. Гидроминеральные и уникальные природные лечебные ресурсы.					
Тема 3.1. Гидроминеральные и уникальные природные лечебные ресурсы.					
1	Лекция 6	Минеральные воды: виды, типы, география источников, состав и минерализация Лечебные грязи - уникальные природные лечебные ресурсы. Свойства, типы, пелоидотерапия. Бальнеотерапия. Бальнеология. Рекомендации и показания по применению	2	ОК2, ОК 4-ОК 6, ПК 1.1.- ПК.3.1.	

		минеральных вод, лечебных грязей		
2	Практическое занятие 9-10	Анализ бальнеологических курортов и использование бальнеологических ресурсов.	4	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Изучить рекомендации и показания по применению минеральных вод, лечебных грязей.	6	
Раздел 4. Раздел 4. Рекреационная инфраструктура.				
Тема 4.1. Курортология				
1	Лекция 7	Курортология. Лечебно-оздоровительный и медицинский виды туризма. Классификация лечебных процедур и виды лечебных программ, SPA.	2	ОК 1 – ОК 5, ПК 1.1, 2.2.,3.2
2	Практическое занятие 11-13	Подбор лечебных процедур и программ в учреждениях лечебно-оздоровительного отдыха по запросу клиента	4	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка реферата (доклада) «Лечебные услуги лечебно-оздоровительного учреждения».	4	
Тема 4.2. Стандартизация и специфика санаторно-курортного лечения в учреждениях лечебно-оздоровительного профиля России и мира.				
1	Лекция 8	Стандартизация и специфика санаторно-курортного лечения в учреждениях лечебно-оздоровительного профиля России и мира.	2	
2	Практическое занятие 14-15	Нормативно-правовые акты в отношении несовершеннолетних, организованных детских групп.	4	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Найти и составить список детских оздоровительных лагерей	4	

		в Ленинградской области.		
Раздел 5. Историко-культурный потенциал территорий.				
Тема 5.1. Ресурсы познавательного туризма.				
1	Лекция 9	Ресурсы познавательного туризма – древние города, памятники истории и культуры, дворцово-парковые ансамбли, музеи-заповедники.	2	ОК2, ОК 4-ОК 6, ПК 1.1.- ПК.1.2.
2	Практическое занятие 16-17	Подбор и разработка турпродукта определенного вида туризма по запросу.	4	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Древние города, памятники истории и культуры, дворцово-парковые ансамбли, музеи-заповедники на территории Ленинградской области.	6	
Тема 5.2. Этнографический и религиозный туризм.				
1	Лекция 10	Ресурсы религиозного и паломнического туризма - памятники культовой архитектуры, монастыри и приходы. Ресурсы этнографического туризма - народные промыслы, традиции, быт, творчество.	2	ОК 1 – ОК 5, ПК 1.1, 3.2
2	Практическое занятие 18	Разработать маршрут для паломников по Псковской области.	2	
3	Самостоятельная работа обучающихся	«Культовые сооружения мировых религий» - составить список и нанести на контурную карту.	4	
Тема 5.3. Новые виды туризма.				

1	Лекция 11	Ресурсы новых видов туризма – эзотерического, научного, арктического, космического.	2	
2	Практическое занятие 19	Подбор и разработка турпродукта определенного вида туризма по запросу.	2	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовить список новых видов туризма в СПб и Лен.области.	4	
Раздел 6. Рекреационное районирование РФ.				
Тема 6.1. Освоение природного и исторического наследия РФ.				
1	Лекция 12	Основные принципы рекреационного освоения природного и исторического наследия. География рекреационных районов (РР) и Туристско-рекреационных зон (ТРЗ).	2	
2	Практическое занятие 20	Анализ использования туристского потенциала туристско-рекреационных зон России.	2	
3	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка рефератов на темы: «Рекреационный реестр и принципы его составления», «Значение туристско-рекреационных ресурсов на развитие туризма».	6	ОК 1 – ОК 5, ПК 1.1, 3.2

Итого по курсу 105

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины (модуля) «Рекреационные ресурсы туризма» представлен в таблице 4.

Таблица 4. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
3	Adobe Acrobat reader DC,	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
10	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины.

Учебное обеспечение дисциплины «Рекреационные ресурсы туризма» представлено в таблице 5.

Таблица 5. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
-------	-----------------	----------------------	--

Основная литература			
1	Исаченко, Т. Е. Туристское рекреационное ресурсоведение : учебник для среднего профессионального образования / Т. Е. Исаченко, А. В. Косарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12331-9.	электронное	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: URL: https://urait.ru/bcode/495780
Иная (дополнительная) литература			
1			
2			

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины *«Рекреационные ресурсы туризма»* представлено в таблице 6.

Таблица 6. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Методические указания для студента по курсу «Туристские ресурсы»	электронное	https://textarchive.ru/c-2114853.html
2	Методические указания для дисциплины «Рекреационные ресурсы»	электронное	https://nsportal.ru/npo-spo/sfera-obsluzhivaniya/library/2018/06/16/rup-rekreacionnye-resursy-op-08-ugl-4-kurs-turizm

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины *«Рекреационные ресурсы туризма»* представлен в таблице 7.

Таблица 7. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа
-------	--	---------------

	информационные справочные системы	
1	Правительство России	свободный http://government.ru/
2	Федеральная служба государственной статистики	свободный https://rosstat.gov.ru
3	Федеральное агентство по туризму	свободный https://tourism.gov.ru/
4	Ассоциация туроператоров	свободный https://www.atorus.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины *«Рекреационные ресурсы туризма»* представлено в таблице 8.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Таблица 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа:</p> <p>1) Кабинет туристских дисциплин аудитория № 1422 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p> <p>2) Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа № 2315 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся (стол учебный – 100 шт.; стул-скамейка – 100 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; стул преподавателя – 1 шт.); доска – 1 шт.; проектор BARCO DLP PHWX-8 – 1 шт.; настенный экран Targa HDTV (9:16) 491/193" 240X427 XT1000E; интерактивный проектор NEC U321Hi MT – 1 шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.; акустическая колонка Behringer – 2 шт.; кронштейн ONSTAGE – 1 шт.; регулятор уровня и тембра Extron – 1 шт.; коммутатор Extron – 1 шт.; панель-переходник Kramer – 1 шт.; усилитель-распределитель Kramer – 1 шт.; контроллер Kramer – 1 шт.; мастер-контроллер Kramer – 1 шт.; комплект беспроводных микрофонов Behringer – 1 шт.; кабель TRIUMPH microUSB - USB A – 1 шт.; персональный компьютер – моноблок Lenovo – 1 шт. Программное обеспечение</p>	<p><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p> <p><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft	
2	<p>Учебная аудитория для проведения групповых консультаций Кабинет дисциплин права № 2426 Перечень основного оборудования посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1,. Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACERV226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NECU321HiMT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	<p align="center"><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>
3	<p>3. Учебная аудитория для проведения текущего контроля Кабинет туристских дисциплин аудитория № 2430 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux Лицензионное программное обеспечение:.. ПО Microsoft, 1С: Предприятие.</p>	<p align="center"><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRAR, 7Zip, Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	
4	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации 1) Кабинет туристских дисциплин аудитория № 2432 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Виро 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRAR, 7Zip, Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	<p align="center"><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>
5	<p>Учебная аудитория для организации самостоятельной работы 1) Аудитория № 1422 Перечень основного оборудования: Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения: Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д. + МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Виро 1.8 метра – 1 шт.</p>	<p align="center"><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux 2) Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Комплектность: посадочные места; 10 компьютеров в составе: Монитор: Acer V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: Genius NetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	
6	<p>Учебная аудитория для организации воспитательной работы 1) 1105, Актный зал Комплектность: посадочные места (460 мест); стол для заседаний 2; стул – кресло 6; трибуна 1; кресла мягкие с откидывающимися сидениями 460 шт.; скамейка 20 шт.; доска тройная 1; PTZ Камера DataVideo – 3шт.; WI-FI роутер Asus – 1шт.; графический эквалайзер DBX 131s – 3 шт.; графический эквалайзер DBX 231s – 1 шт.; директ-бокс Behringer – 2 шт.; коммутатор Extron – 1 шт.; конвертер Datavideo DAC-60 – 1 шт.; конденсаторный микрофон AKG C5 – 3 шт.; крепеж для камер выносной настенный (компл-т) – 2шт.; матричный коммутатор Extron – 1 шт.; набор кабелей и разъемов (ком-т) – 2 шт.; настольный конденсаторный микрофон AKG CGN321STS – 5 шт.; настольный монитор Datavideo – 1 шт.; персональный компьютер-моноблок Lenovo – 1 шт.; подвес – 2 шт.; подвес для прожекторов (ком-т) – 2 шт.; потоковый сервер Datavideo – 1 шт.; приемник HDMI Extron – 2 шт.; прожектор Ondeliht QF-1248 LED – 16 шт.;</p>	<p align="center"><i>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</i></p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>профессиональное крепление к стене DataVideo – 3 шт.; процессор управления Extron – 1 шт.; пульт световой Ondeliht OF PILOT 2000 – 1 шт.; пульт управления камерами Datavideo RMC-180 – 1шт.; рама для подвесаTurbosound LIVERPOOL TLX84-FLB- 2 шт.; распределительная коробка Invotone – 1 шт.; сабвуфер Turbosound LIVERPOOL TLX215L – 2 шт.; светильник Ondeliht QF-1445 LED – 14 шт.; сенсорная панель Extron – 1 шт.; сетевой коммутатор HP – 1 шт.; спикер-процессор DBF DriveRack PA2 – 1шт.; студийный видеоманитофон Datavideo HDR-70 – 1 шт.; сценический монитор Turbosound - 2 шт.; усилитель -распределитель Kramer – 1 шт.; усилитель Labgrippen C28:4 – 1 шт.; усилитель Labgrippen C48:4 – 2 шт.; усилитель Labgrippen E8:2 – 1 шт.; усилитель-распределитель KRAMER 1 – 1 шт.; цифровая вокальная радиосистема AKG – 2 шт.; цифровой видеомикшер Datavideo SE-700 – 1 шт.; цифровой микшер MIDAS – 1 шт.; цифровой ручной передатчик для радиосистемы AKG – 2 шт.; шкаф телекоммутационный Izett – 1 шт.; элемент линейного массива Turbosound LIVERPOOL TLX84 – 8 шт.; кинотеатральный проектор Varco BME RLS W 12 – 1 шт.; экран для проектора – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.1.</p> <p>2) Актовый зал. Комплектность: посадочные места; экран DRAPER ROLLERAMIC 376*503, фортепиано YAMAHA YDP-142R цифровое, цвет Dark Rosewood.88, клавиш GHS полифония 128голоса,10тембров с компонентным кабелем 3mQuik, усилитель-распределитель VGA/XGA KRAMER VP-200N, универсальный малошумящий микшерный пульт премиум-класса BEHRINGER XENYX 2442 FX, система подавления звука Benringe, радиосистема вокальная с капсулем динамического микрофона SM58 SHURE BLX24E/SM58 K3E 606-638MHz, пульт управления Behringer LS 2412 EUROLIGHT, подвеска для проектора SMS PROJECTOR WLW, прожектор PAR-56P в ком-те с лампой PAR 56 300W 36 штук, прожектор зеркального шара MINISPOT, Прожектор линзовый ПТС 1000 ARTSPOT (6шт.), проектор EIKI LC-X85 с</p>	

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>объективом EIKI AH-23132, проигрыватель dvd samsung sv-dvd v6500, пульт микшерный YAMAHA 01V96VCM, монитор PHILIPS 196V 4L AB2 ,18.5, монитор PHILIPS 190E3LSU/01 black(LED/LCD/Wide/1440[900/5ms/DVI), многофункциональный центр Epson Photo RX620, микрофон студийный Rode k2, напольный софит LOODLIGHT-4 (2шт.), двухантенная вокальная радиосистема с капсулой SHURE, двухканальный 2/3 октавный графический эквалайзер с системой детектирования обратной связи BEHRINGER FBQ 1502 ULTRAPH PRO, динамический 16906 кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM58-LC, компьютер INTEL PENTIUM 4 3.2 ГГц/DDR1*512 МВ/HDD 160G В КОМПЛ-ЦИИ, источник бесперебойного питания Back-UPS RS 800, Звуковоспроизводящая аппаратура EVM, Audio-Technica ATW 701/P UHF радиосист.петл.(микрофон – 5шт.). Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	

