министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Кафедра «Технологии управления»

УТВЕРЖДАЮ ЗЯНСТВА

Декан факультета управления и развития

сельских территорий

В.Ф. Аверьянова

шения 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Организация и планирование деятельности предприятий общественного питания

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) образовательной программы Управление гостиничной и ресторанной деятельностью

Формы обучения Очная, заочная

Автор(ы)	220001	
Зав.кафедрой к. э. н., доцент	(подпись)	Донец Н.Ю.
Ассистент	(подпись)	Матевосян Г.Г.
Рабочая программа дистреятельности предприятий обществаседании кафедры «Технологии протокол $N ext{0} \underline{\mathcal{O}}$.	циплины Органи твенного питания ј и <i>управления»</i> от	рассмотрена и одобрена на
Заведующий кафедрой	(подпись)	Донец Н.Ю.
СОГЛАСОВАНО		
Зав. библиотекой	(подпись)	Позубенко Н.А.
Начальник отдела информационных технологий	О Сестодния	Чижиков A.C.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования 4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в т.ч. самостоятельной работы)
8 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
10 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
11 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является - закрепить навыки разработки рекомендаций по организации работы любого подразделения предприятия общественного питания и совершенствованию деятельности предприятия или организации общественного питания.

Задачи освоения дисциплины:

- -организация оформления документов, для получения разрешительной документации для функционирования предприятия питания;
- разработка планов и программ внедрения инноваций и определения эффективности их внедрения в производство;
- -операционное планирование на предприятии; -организация документооборота по производству;
- планирование и координация деятельности производства с другими видами деятельности предприятия питания;
- организация и осуществление контроля соблюдения технологического процесса производства продукции питания на отдельных участках/подразделениях предприятия питания;
- организация работы производства и процессов снабжения, хранения и передвижения продуктов внутри предприятия питания;
- организация системы товародвижения и создания необходимых условий для хранения, складирования и перемещения закупаемых продуктов; установка критериев и показателей эффективности работы производства;
- формирование ассортимента продаваемой продукции и услуг внутри и вне предприятия питания;
- выявление недостатков процесса обслуживания и определение способов повышения качества обслуживания с разработкой критериев и показателей эффективности обслуживания;

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Организация и планирование деятельности предприятий общественного питания» участвует в формировании следующей(их) компетенции(й):

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения	
компетенции	индикатора	компетенции	
ПК-1 Способен к	ПК-1.2. Применяет методы	Знать:	
осуществлению	управления предприятиями и	- приемы и методы	
деятельности по	проектами в сфере сервиса	управления предприятиями и	
организации и управлению	ПК-1.3. Участвует в	проектами;	
предприятиями и	организационно-	-структуру производства	
проектами в сфере сервиса	управленческой деятельности	предприятий питания, его	
	по управлению проектами	оперативное планирование и	
	предприятия сервиса.	организацию;	
		-материально-техническую	
		базу, снабжение и работу	

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения
компетенции	индикатора	компетенции
·	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	вспомогательных служб;
		-особенности, формы,
		средства обслуживания
		потребителей.
		Уметь:
		организовывать
		производственную
		деятельность
		предприятий;
		- проектировать структуру
		производства и управления
		предприятиями питания;
		- осуществлять
		поиск, выбор и использование информации
		предприятий питания,
		составлять техническое задание
		на проектирование
		предприятия питания малого
		бизнеса.
		-планировать и организовывать
		материально- техническое
		снабжение и работу
		вспомогательных служб
		предприятия;
		- организовать процесс
		обслуживания потребителей.
		Владеть:
		-теоретическими знаниями и
		практическими приемами
		управления предприятиями и
		проектами;
		-методами разработки
		производственной
		деятельности в зависимости от
		специфики
		предприятия питания;
		-готовностью осуществлять
		поиск, выбор и использование
		информации
		в области проектирования
		предприятий питания,
		составлять техническое задание
		на проектирование
		предприятия питания малого
		бизнеса;
		-технологией обслуживания
		потребителей.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)		генции	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практикам и				
очная форма обучения форма форма обучения обучения обучения			ГИА в процессе освоения ОПОП ВО				
	-		ию деятельности по организации и управлению				
предприя	тиями и про	ректами в	сфере сервиса				
3,4,5		2,3	Технологии и организация гостиничного дела				
5, 6		3	Организация и планирование деятельности				
			предприятий общественного питания				
6,7,8		4,5	Стратегическое управление развитием гостиничного и				
			ресторанного комплексов				
2		2	Исследовательская практика				
8		5	Выполнение и защита выпускной квалификационной				
			работы				

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Организация планирование деятельности И предприятий общественного дисциплиной, питания» является формируемой участниками образовательных ОПОП отношений подготовки обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис направленность «Управление гостиничной и ресторанной деятельностью»

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц / 216 часов.

	Всего, часов			
Виды учебной деятельности ¹	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	
Общая трудоемкость	216	216		
Контактная работа обучающихся с	06.2	18,3		
преподавателем, в т.ч.	96,3	10,3		
Лекции	34	6		
Практические занятия	68	12		
Лабораторные занятия	-			
ИКР	0,3	0,3		
Практическая подготовка	8	4		
Самостоятельная работа обучающихся	101,7	179,7		
Промежуточный контроль	18	18		
Форма промежуточной аттестации ² (зачет, зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой работы (проекта))	зачет, экзамен	зачет, экзамен		

 $^{^{1}}$ таблица заполняется в часах 2 Указываются все формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

		Код	Этапность		Вид уче	бной работы, час	2.
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
		C	Эчная форма обуч	ения			
1	Основы организации предприятий общественного питания	ПК-1	5	2	6		10
2	Общие положения проектирования предприятий общественного питания	ПК-1	5	2	6		10
3	Функциональная структура предприятия питания как основа технологического проектирования	ПК-1	5	2	6		10
4	Технико-экономическое обоснование проекта, его содержание и значение. Элементы ТЭО предприятия питания.	ПК-1	5	4	4		10
5	Планировочные решения помещений в соответствии с их функциональным назначением	ПК-1	5	4	4		10
6	Организация материальнотехнического снабжения	ПК-1	5	2	6		10
7	Система снабжения предприятий общественного питания сырьем и товарами	ПК-1	6	2	6		10
8	Организация складского и тарного хозяйства	ПК-1	6	2	6		8
9	Оперативное планирование	ПК-1	6	4	6		8

		Код	Этапность		Вид уче	бной работы, час	c .
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
	производства						
10	Разработка производственной программы для различных типов предприятий общественного питания — заготовочных, доготовочных и работающих на сырье.	ПК-1	6	4	6		8
11	Основы научной организации труда	ПК-1	6	2	4		1,7
12	Организация обслуживания на предприятиях питания	ПК-1	6	4	8		6
	Итого:			34	68		101,7
			очная форма обуч	чения			
1	Основы организации предприятий общественного питания	ПК-1	3 курс	1			16
2	Общие положения проектирования предприятий общественного питания	ПК-1	3 курс	1	1		16
3	Функциональная структура предприятия питания как основа технологического проектирования	ПК-1	3 курс		1		17
4	Технико-экономическое обоснование проекта, его содержание и значение. Элементы ТЭО предприятия питания	ПК-1	3 курс		2		17
5	Планировочные решения помещений в соответствии с их функциональным назначением	ПК-1	3 курс		1		17
6	Организация материально- технического снабжения	ПК-1	3 курс		1		16
7	Система снабжения предприятий общественного питания сырьем и товарами	ПК-1	3 курс	1			16

		Код	Этапность		Вид уче	бной работы, час	c
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
8	Организация складского и тарного хозяйства	ПК-1	3 курс	1			16
9	Оперативное планирование производства	ПК-1	3 курс	1	2		17
10	Разработка производственной программы для различных типов предприятий общественного питания — заготовочных, доготовочных и работающих на сырье.	ПК-1	3 курс	1	2		17
11	Основы научной организации труда	ПК-1	3 курс		1		4,7
12	Организация обслуживания на предприятиях питания	ПК-1	3 курс		1		7
	ИТОГО:			6	12		179,7

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

- 1) Виноградова, М. В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. "Сервис" / М. В. Виноградова, З. И. Панина. 8-е изд. Москва: Дашков и К, 2014. 445 с. Библиогр. с. 439-441. ISBN 978-5-394-02351-4: 123-00. Кол-во экземпляров: всего 25
- 2) Семиглазов, В.А. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие / В.А. Семиглазов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2016. 164 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480954
- 3) Шарипов, Т.Ф. Планирование на предприятии: учебник / Т.Ф. Шарипов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 266 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270265.
- 4) Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие / Т.Н. Костюченко, Н.Ю. Ермакова, Ю.В. Орел и др.; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ». - Ставрополь: СЕКВОЙЯ, 2017. - 138 с.: ил. - Библиогр.: с. 119-120. To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485037.

6.2 Дополнительная литература:

- 1) Гостиничный менеджмент: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 101100.62 "Гостиничное дело" (квалификация (степень) "бакалавр") : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / Н. В. Дмитриева [и др.] ; под ред. Н. А. Зайцевой. Москва: Альфа-М: Инфра-М, 2015. 351 с. (Высшая школа. Бакалавриат). На обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. Библиогр.: с. 348-349. ISBN 978-5-98281-410-4 (АльфаМ). ISBN 978-5-16-010157-6 (Инфра-М): 449- 90. Кол-во экземпляров: всего 35
 - 2) Организация производства и управление предприятием: учебник для

студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. 38.03.02 (080200) "Менеджмент" : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / О. Г. Туровец [и др.]; под ред. О. Г. Туровца. - 3-е изд. - Москва : Инфра-М, 2015. - 504 с. : табл. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронная библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 497-499 (43 назв.). - ISBN 978-5-16-00431-9 (ргint) : 499-95. Кол-во экземпляров: всего - 40

- 3) Гаврилова, С.В. Организация туристического и гостиничного бизнеса : учебно-методический комплекс / С.В. Гаврилова, А.Г. Томская, А.В. Дмитриев. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 357 с. ISBN 978-5-374- 00274-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90828
- 4) Новиков, В.С. Менеджмент в туризме / В.С. Новиков. Москва : Издательство Книгодел, 2006. 166 с. ISBN 5-9659-0016-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63575
- 5) Воробьев, И.П. Планирование на предприятиях отрасли: курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова. Минск: Белорусская наука, 2015. 436 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1813-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436584.

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в т.ч. самостоятельной работы)

Для успешного освоения дисциплины необходимо, чтобы в течении семестра студент не пропускал лекции и практические (семинарские) занятия, тщательно обсуждении того или иного вопроса по тематике занятия. Учитывая специфику данной дисциплины, следует достаточно большое время уделять самостоятельной работе над материалом, использовать при подготовке к занятиям не только учебные пособия, но и дополнительную литературу и Интернет. Регулярные самостоятельные занятия помогут студентам более углубленно, осмысленно изучить курс дисциплины и более качественно подготовиться к итоговому контролю – экзамену.

Самостоятельное изучение дисциплины должно быть систематическим. Недопустимо изучать материал частями, пропуская информацию, содержащуюся в предыдущих разделах и темах.

Изучение студентами дисциплины предваряется лекционным материалом и состоит из самостоятельного изучения теоретического материала и решения практических ситуаций.

Успешное усвоение учебной дисциплины предполагает активное творческое участие обучающегося на всех этапах ее изучения путем планомерной работы. Основными видами аудиторной работы при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает стройность курса логическую продуманную систему И обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем, не усвоив предыдущих. В ходе лекционных занятий студент должен конспектировать учебный материал, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия. Они предназначены для расширения и углубления знаний по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в основной литературе и, желательно, в дополнительной литературе, используемой для расширения объема знаний по теме (разделу), в Интернет-ресурсах.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты, презентации, доклады по отдельным темам дисциплины.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, устных и письменных ответов на контрольные вопросы по темам практических работ, уровню подготовки рефератов, презентаций, докладов.

Преподаватель на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд,

требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью освоения и закрепления компетенции, закрепленной за дисциплиной.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины — закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки поиска исторической информации.

8 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация и планирование деятельности предприятий общественного питания» представлен в приложении к рабочей программе.

9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

9.1	Лицензионное программное обеспечение:	1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
-----	---	--

9.2	Свободно	Adobe Acrobat Reader DC			
	распространяемое	7-Zip			
	программное	r			
	обеспечение				
9.3	Состав современных	База данных Research Papers in Economics (самая большая			
	профессиональных	в мире коллекция электронных научных публикаций по			
	баз данных (СПБД) и	экономике включает библиографические описания			
	информационных	публикаций, статей, книг и других информационных			
	справочных систем	ресурсов) - https://edirc.repec.org/data/derasru.html			
	(ИСС)	Информационная система - Административно-			
		управленческий портал – основа портала электронная			
		библиотека деловой литературы и документов, а также			
		бизнес-форум по различным аспектам теории и практики			
		организации, планирования и управления деятельностью			
		организаций - http://www.aup.ru/			
		Информационно-правовая система - Государственная			
		система правовой информации -официальный интернет-			
		портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/			
		Информационно-справочная система			
		«КонсультантПлюс» - http://www.consultant.ru/			
		Научная электронная библиотека (НЭБ)			
		(http://www.elibrary.ru).			
		Академия Google [Электронный ресурс]: поисковая			
		система, разработанная специально для студентов, ученых			
		и исследователей, предназначена для поиска информации			
		в онлайновых академических журналах и материалах,			
		прошедших экспертную оценку. – Режим доступа:			
		https://scholar.google.ru, свободный.			
		Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»			
		[Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. –			
		Режим доступа: https://cyberleninka.ru , свободный.			
		Университетская библиотека ONLINE [Электронный			
		ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным			
		текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru			
9.4	Ресурсы сети	Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной			
	«Интернет»:	информации». http://www.e-disclosure.ru			
		Официальный сайт Роспотребнадзора			
		http://www.rospotrebnadzor.ru			
		Портал Индустрии Гостеприимства и Туризма			
		http://www.restoranoff.ru			

10 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
	№ 3223 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж). Технические средства обучения: доска-экран (или доска меловая), комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
	№ 3232 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж). Технические средства обучения: доска-экран (или доска меловая), комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения. 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2
	№ 3210 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	электронную информационно-образовательную среду университета. Технические средства обучения: стеллажи со справочной литературой, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

11 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
 - использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и

графических объектов в мультимедийных презентациях;

- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.