

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

Кафедра *философии и социально-гуманитарных наук*

УТВЕРЖДЕНО

Директор института экономики и управления

_____ Ю.А. Китаёв

_____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«*ФИЛОСОФИЯ*»

основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки бакалавра
43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) образовательной программы
Сервис в индустрии гостеприимства и туризме

Форма обучения

Очная

Заочная

Год приема

2025

Санкт-Петербург

2025

Директор института экономики
и управления

_____ Ю.А. Китаёв

Руководитель образовательной
программы

_____ *О.Е. Контева*

ИО Заведующий выпускающей
кафедрой

_____ О.Е. Контева

Разработчик, *доцент кафедры философии и
социально-гуманитарных наук*

_____ С.В. Алябьева

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

_____ Н.А. Борш

СОДЕРЖАНИЕ

1	Результаты обучения по дисциплине
2	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
3	Структура и содержание дисциплины
4	Учебно-методическое обеспечение дисциплины
4.2	Учебное обеспечение дисциплины
4.3	Методическое обеспечение дисциплины
5	Материально-техническое обеспечение дисциплины
6.	Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Философия» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты освоения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.4 отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности; грамотно, логично, аргументированно формирует собственные выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Знает: методы и приемы грамотного и логичного формирования собственных выводов с применением философского понятийного аппарата Умеет: отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные выводы. Владеет: грамотно, логично, аргументированно формировать собственные выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты освоения компетенции
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИУК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных наций, социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения</p>	<p>Знает: особенности социального и профессионального общения исторического наследия и социокультурные традиции различных наций, социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения, эволюцию функций сервиса;</p> <p>Умеет: интерпретировать социальное и профессиональное общение историческое наследие и социокультурные традиции различных наций, социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;</p> <p>Владеет: навыком интерпретации социального и профессионального общения исторического наследия и социокультурных традиций различных наций, социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;</p>

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Философия» составляет 4 зачетные единицы /144 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «Философия» представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля)
 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (4 года)

Вид учебной работы	Трудоёмкость
	2 семестр час. всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	
1. Контактная работа:	
Аудиторная работа	60
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	
<i>контроль</i>	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>	-
<i>контрольная работа</i>	-
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	
<i>Подготовка к зачету с оценкой</i>	
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля)
 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость
	1 семестр час. всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	
1. Контактная работа:	
Аудиторная работа	
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	
<i>контроль</i>	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>	-
<i>контрольная работа</i>	-
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	
<i>Подготовка к зачету с оценкой</i>	
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов	
				очная форма обучения (4 года)	заочная форма обучения
1	2	4		5	7
1	Смысл и назначение философии	занятия лекционного типа	всего	2	1
		занятия семинарского типа	всего	2	-
		самостоятельная работа обучающихся		8	13
2	Философия в ее истории философии	занятия лекционного типа	всего	20	1
		занятия семинарского типа	всего	20	1
		самостоятельная работа обучающихся		33,8	30,8
3	Учение о бытии	занятия лекционного типа	всего	4	1
		занятия семинарского типа	всего	4	1
		самостоятельная работа обучающихся		8	20
4	Учение о познании	занятия лекционного типа	всего	4	-
		занятия семинарского типа	всего	4	1
		самостоятельная работа обучающихся		8	20
5	Философская антропология и социальная философия	занятия лекционного типа	всего	6	1
		занятия семинарского типа	всего	6	1
		самостоятельная работа обучающихся		8	20
6	Философия культуры.	занятия лекционного типа	всего	2	-
		занятия семинарского типа	всего	2	2
		самостоятельная работа обучающихся		8	20
Итого				144	144

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения (4 г)	заочная форма обучения
	Смысл и назначение философии	<i>Предмет, структура и функции философии</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		

Становление философии	<i>Античная натурфилософия</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Философская система Платона</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	
	<i>Учение Аристотеля</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Философия Средневековья; патристика и схоластика</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Антропоцентризм и гуманизм философии Возрождения</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Гносеоцентризм философии Нового времени</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Немецкая классическая философия</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Современная философия: специфика и направления</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
	<i>Своеобразие русской философии</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	
Учение о бытии	<i>Онтология: основные понятия и проблемное поле</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	
Учение о познании	<i>Основные понятия и типы гносеологии. Научное и вненаучное познание</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	-
Философская антропология и социальная философия	<i>Сущность, существование и отчуждение человека. Человек в системе социальных связей.</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	
Философия культуры.	<i>Культура и цивилизация: тождество, различие, противоположность</i>	ИУК- 1.2, ИУК- 1.4, ИУК-5.2, ИУК-5,3	-
Итого			30

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
				очная форма обучения (4 г)	заочная форма обучения
	Смысл и назначение философии	Семинар. <i>Предмет, структура и функции философии</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
	Становление философии	Семинар. <i>Античная натурфилософия</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-

		Коллоквиум. <i>Философская система Платона</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
		Семинар <i>Учение Аристотеля</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
		Семинар. <i>Специфика философской мысли Средневековья</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
		Семинар. <i>Гуманизм и пантеизм философии Возрождения</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
		Семинар. <i>Гносеоцентризм философии Нового времени</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
		Семинар. <i>Немецкая классическая философия</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
		Семинар. <i>Современная философия: специфика и направления</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
		Коллоквиум. <i>Своеобразие русской философии</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
	Учение о бытии	Семинар. <i>Онтология: основные понятия и проблемное поле</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
		Семинар. <i>Диалектика: исторические типы, категории, методы и законы.</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
	Учение о познании	Семинар. <i>Основные понятия и типы гносеологии.</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
		Семинар. <i>Научное и вненаучное познание: формы, уровни и методы.</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
	Философская антропология и социальная философия	Семинар. <i>Понятие и основные типы философской антропологии. Сущность, существование и отчуждение человека.</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		
		Семинар. <i>Социальная философия</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
	Философия культуры	Семинар. <i>Культура и цивилизация: тождество, различие, противоположность. Проблемы и перспективы современного мира</i>	ИУК- 1.4, ИУК-5.2		-
Итого					

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения (4 г)	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	7
1	Смысл и назначение философии	Подготовка докладов по теме «Предмет, структура и функции философии»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
2	Становление философии	Подготовка докладов по теме «Античная натурфилософия»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Тест «Философия Древнего мира»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Подготовка вопросов коллоквиума по теме «Философские системы Платона и Аристотеля»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	5,4	13,8
		Кейс-задания по теме «Философские системы Платона и Аристотеля»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Специфика философской мысли Средневековья»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Подготовка докладов по теме «Гуманизм и пантеизм философии Возрождения»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Тест по теме «Гуманизм и пантеизм философии Возрождения»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Гносеоцентризм философии Нового времени. Немецкая классическая философия»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Подготовка докладов по теме «Современная философия: специфика и направления»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Самостоятельная работа с элементами кейс-задания по статье А.В.Назарчука «Идея коммуникации и новые философские понятия XX века»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка вопросов к коллоквиуму по теме «Своеобразие русской философии»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	5,4	10
3	Учение о бытии	Подготовка докладов по теме «Учение о бытии»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Кейс-задания	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Диалектика: исторические типы, категории, методы и законы».	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
4	Учение о познании	Подготовка докладов по теме «Основные понятия и типы гносеологии»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Тест «Учение о познании»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Научное и вненаучное познание: формы,	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-

		уровни и методы»			
5	Философская антропология и социальная философия	Подготовка докладов по теме «Понятие и основные типы философской антропологии. Сущность, существование и отчуждение человека».	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Человек в системе социальных связей».	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Самостоятельная работа с элементами кейс-задания по статье Б.Маркова «Образ человека в постантропологическую эпоху»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	10
		Подготовка докладов по теме «Социальная философия»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
6	Философия культуры	Подготовка докладов по тем «Культура и цивилизация: тождество, различие, противоположность. Проблемы и перспективы современного мира»	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	3	-
		Реферат / Эссе Подготовка	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	5	5
		Подготовка к зачету с оценкой	ИУК- 1.4, ИУК-5.2	5	5
Итого				83,8	133,8

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 «Философия» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1.	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 0372100021321000039 0001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
2.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3.	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4.	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6.	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7.	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8.	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
9.	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

1.1 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Философия» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Реалистическая философия : учебник для вузов / под ред. В. Л. Обухова. - Изд. 4-е, перераб. - СПб. : Химиздат, 2009. - 335 с. - ISBN 978-5-93808-171-0 : 135-00.	печатное	285
2	Обухов, В. Л. Избранные труды. - Изд. 2-е, перераб. - Санкт-Петербург, Пушкин : С.-Петербур. гос. аграр. ун-т : Химиздат, 2013. - 299 с. : ил. - Содерж.: Реалистическая философия : учебник для вузов. 5-е изд., перераб.; статьи из филос.-общественного альманаха "Ключь". - Загл. обл.: Избранное. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-93808-215-1 : 300-00.	печатное	150
3	Русская философия : [учеб. пособие] : в 2 кн. : Исторический экскурс / М-во образования и науки Рос. Федерации; С.-Петербур. гос. аграр. ун-т; под общ. и науч. ред. В. Л. Обухова. - Санкт-Петербург, Пушкин : Гамма, 2011. - 175 с. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-4334-0018-4 : 200-00.	печатное	36
4	Лавриненко, В. Н. Философия: в вопросах и ответах : учебное пособие / В. Н. Лавриненко, В. П. Ратников, В. В. Юдин ; под ред. В. Н. Лавриненко. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 466 с. : схем., табл., ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683074 – Библиогр. в кн . – ISBN 5-238-00589-X. – Текст : электронный.	электронное	-
5	Алябьева, С.В., Шабалина, А.Е. Философия: учебное пособие / С.В. Алябьева, А.Е. Шабалина. – СПб.: СПбГАУ, 2023. – 154 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564260 – Текст : электронный.	электронное	

1.2 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Философия» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается)
-------	----------------------	---------------------------	--------------------------------------

			<i>только для печатных изданий)</i>
1	Алябьева, С.В. Философия: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика : [16+] / С.В. Алябьева, А.Ф. Оропай, А.Е. Шабалина. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. – 40 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564260 – Текст : электронный. .	электронное	

1.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Философия» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
		для авториз. пользователей.
	Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]	
	Философский словарь [Электронный ресурс]: Коллекция словарей и энциклопедий. – Электрон. дан. – 2014.	h t HYPERLINK
	Новая философская энциклопедия [Электронный ресурс]: Электронная библиотека Института философии РАН. – Электрон. дан. – Энциклопедия размещена при поддержке РГНФ, проект № 08-03-12110в. Интернет-версия издания: Новая философская энциклопедия: в 4 т./Институт философии РАН; Национальный общественно-научный фонд; Председатель научно-редакционного совета В. С. Степин. – М.: Мысль, 2000 – 2001. – ISBN 5-244-00961-3. 2-е изд., испр. и дополн. – М.: Мысль, 2010.	http://iphlib.ru/greenstone3/library/collection/newp h i l e n c
	Единый портал Интернет-тестирования в сфере образования.	HYPERLINK "http://i- e x

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение «*Философия*» представлено в таблице 11.

Таблица 11. 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>1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 3231НК: Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора Программное обеспечение 1.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). 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр. 2, этаж 3</p>
2.	<p>2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа Аудитория 3231НК - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр.2, этаж 3</p>

	<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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). 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 5. Свободно распространяемое программное обеспечение WinRar 6. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 7. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 8. Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9. Свободно распространяемое программное обеспечение Linux 	
3.	<p>3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций</p> <p>Аудитория 3231НК - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора <p>Программное обеспечение</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр.2, этаж 3</p>

	<p>1.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).</p> <p>3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.</p> <p>4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader</p> <p>5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRAR</p> <p>6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip</p> <p>7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome</p> <p>8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox</p> <p>9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux</p>	
4.	<p>4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся Аудитория 3231НК - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.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). 2.Лицензионное программное обеспечение ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC. 4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader 	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр.2, этаж 3

	<p>5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRAR 6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome 8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox 9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux</p>	
5.	<p>5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория: Библиотека и читальный зал библиотеки СПбГАУ: Перечень основного оборудования 1. .270 посадочных мест Перечень технических средств обучения - 10 компьютеров в составе: 1. Монитор: Acer V173, Клавиатура: Genius KBO6x2, 2. Мышь: Genius NetScroll 110, 3. Системный блок: Win 7 Profesional SP 1x32, Процессор: Intel Celeron CPU E140 2.00 Ghz/ RAM: 1Gb, HDD: WDC WD2500AAJS-00L7AO, Видео: Intel G33/63V Exspress Chipset Famili, Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL Программное обеспечение 1. Microsoft Office, Windows № договора 032100021318000002-0016607-01 Контрагент ООО «Скайсофт Виктори» с 02.03.2018.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А</p>
6.	<p>6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации Аудитория 3231НК - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж Перечень технических средств обучения 1. переносной мультимедийный комплекс: проектор, ноутбук и экран для проектора Программное обеспечение 1.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, стр.2, этаж 3</p>

<p>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).</p> <p>3.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC.</p> <p>4.Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Foxit Reader</p> <p>5.Свободно распространяемое программное обеспечение WinRAR</p> <p>6.Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip</p> <p>7.Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome</p> <p>8.Свободно распространяемое программное обеспечение Mozilla Firefox</p> <p>9.Свободно распространяемое программное обеспечение Linux</p>	
--	--

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

Для инвалидов и лиц с ОВЗ 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 плоскочечатную 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 плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие

осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимобратный 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.