федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет промышленной технологии лекарств

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.О.12 ФИЛОСОФИЯ

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профиль подготовки: Производство биофармацевтических препаратов

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Год набора: 2023

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

# Разработчики:

Заведующий кафедрой кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доктор философских наук Воробьева С. А. Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, кандидат философских наук Завершинская Н. А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.08.2021 № 736, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 432н; "Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ", утвержден приказом Минтруда России от 22.07.2020 № 441н.

Согласование и утверждение

	лласование и утверждение						
No	Подразделение или	Ответственное	ФИО	Виза	Дата, протокол		
	коллегиальный	лицо			(при наличии)		
	орган						
1	Методическая	Председатель	Топкова О. В.	Согласовано	04.05.2023		
	комиссия	методической					
	УГСН 19.00.00	комиссии/совет					
		a					
2	Кафедра	Ответственный	Топкова О. В.	Согласовано	04.05.2023		
	биотехнологии	за					
		образовательну					
		ю программу					
3	Кафедра	Заведующий	Воробьева С. А.	Рассмотрено	11.05.2023, №		
	социально-гума	кафедрой,			10		
	нитарных	руководитель					
	дисциплин	подразделения,					
		реализующего					
		ОП					

Согласование и утверждение образовательной программы

	Подразделение				
No No	или	Ответственное	ФИО	Виза	Дата, протокол
J\ <u>\</u>	коллегиальный	лицо	ΨΝΟ	Биза	(при наличии)
	орган				
1	факультет	Декан,	Куваева Е. В.	Согласовано	04.05.2023
	промышленной	руководитель			
	технологии	подразделения			
	лекарств				

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

Знать:

УК-1.1/Зн1 Знать требования ГОСТ к разработке чертежей.

Знать основные методы, способы и средства получения и переработки графической информации для решения задач.

УК-1.1/Зн2 Знать философские принципы и методы анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах.

УК-1.1/Зн3 Знать основные философские категории и особенности форм и законов логического мышления.

УК-1.1/Зн4 Знает основные принципы анализа задач, структурирования и ранжирования ее базовых составляющих.

Уметь:

УК-1.1/Ум1 Уметь применять требования ГОСТ при разработке чертежей.

УК-1.1/Ум2 Уметь использовать философские принципы и методы аналитического мышления при решении задач в личностной и профессиональной сферах.

УК-1.1/Ум3 Уметь использовать основные категории философии, формы и законы логического мышления в своей предметной области.

УК-1.1/Ум4 Применяет на практике основные принципы анализа задач, структурирования и ранжирования ее базовых составляющих.

Владеть:

УК-1.1/Нв1 Владеет основными способами, методами и принципами анализа статистических задач, структурирования и ранжирования данных и базовых составляющих задачи.

УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Знать

УК-1.4/Зн1 Знать основные исторические типы, направления, теории и проблемы философии

УК-1.4/Зн2 Знать особенности методологической функции философии, методы и приемы философского анализа проблем

Уметь:

УК-1.4/Ум1 Уметь использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных и культурных тенденций, фактов и явлений.

УК-1.4/Ум2 Уметь аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам общественного и мировоззренческого характера.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.12 «Философия» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 3.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.08 Инженерная графика;
- Б1.О.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Б1.О.01 История России;
- ФТД.В.02 Основы начертательной геометрии;
- Б1.О.04 Прикладная математика;
- Б1.В.03 Социология;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.В.ДВ.02.01 3-D графика в системе "КОМПАС-ГРАФИКА";
- Б1.В.ДВ.04.02 Биотрансформация лекарственных веществ;
- Б1.В.06 Культурология;
- Б1.В.ДВ.05.02 Методы физико-математического моделирования биохимических реакций и транспорта молекул;
  - Б1.В.ДВ.05.01 Моделирование биотехнологических процессов;
- БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;
- Б1.В.ДВ.06.01 Применение капиллярного электрофореза и хроматографических методов анализа в биотехнологии;
- Б1.О.29 Статистические методы обработки данных с использованием программного обеспечения;
  - Б1.В.ДВ.04.01 Химия биологически активных веществ;
  - Б1.В.ДВ.06.02 Цифровые устройства измерения, контроля и управления;
  - Б1.В.ДВ.02.02 Численные методы;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Лекции (часы)	Семинар (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	72	2	44	2	2	16	24	28	Диффере нцирован ный зачет
Всего	72	2	44	2	2	16	24	28	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

4.1. Разделі		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(DI 5tt1	
Наименование раздела, темы	Всего	Консультации в период теоретического обучения	Контактные часы на аттестацию в период обучения	Лекции	Самостоятельная работа студента	Семинар	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Философия	72	2	2	16	28	24	УК-1.1
Тема 1.1. Философия, ее	7			2	3	2	УК-1.4
предмет и место в культуре							
Тема 1.2. Учение о развитии	5				3	2	
Тема 1.3. Учение о бытии	7			2	3	2	
(онтология)							
Тема 1.4. Природа человека и	9			2	3	4	
смысл его существования							
Тема 1.5. Проблема сознания	7			2	3	2	
Тема 1.6. Учение о познании	7			2	3	2	
(гносеология)							
Тема 1.7. Научное познание	9			2	3	4	
Тема 1.8. Учение об обществе	9			2	3	4	
Тема 1.9. Проблемы и	12	2	2	2	4	2	
перспективы современной							
цивилизации							
Итого	72	2	2	16	28	24	

## 4.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

#### Раздел 1. Философия

# Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре

Философия как мировоззрение. Мировоззрение и его историко-культурный характер. Основные типы мировоззрения: художественно-образное, мифологическое, религиозное и научное. Обыденное и теоретическое мировоззрение. Философия как рефлексия мировоззрения.

Предмет философии. Понятие мудрости. Становление философии. Философия и мифология: общее и различие. Предмет философии в историческом контексте.

Основные аспекты философского знания. Структура философии. Основные философские дисциплины. Основной вопрос философии и основные философские направления. Философия как самосознание культуры. Функции философии, специфика философских проблем.

Философия и наука. Понятие науки: основные критерии. Понятие научно-философского мировоззрения.

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
рабочая тетрадь	

# Тема 1.2. Учение о развитии

Идея развития и ее исторический смысл. Изменение, движение, развитие. Прогресс и регресс. Исторические формы диалектики. Диалектика и метафизика - противоположные подходы к развитию. Современные подходы к диалектике. Категории, принципы, законы развития.

Принцип системности. Понятие системы, структуры, элемента, функции.

Принцип детерминизма. Детерминизм и индетерминизм.

Основные этапы становления идеи развития и биология. Основные концепции эволюции (ламаркизм, катастрофизм, униформизм) и их принципы. Принципы эволюционной теории Ч. Дарвина. Основы синтетической теории эволюции. Понятие микроэволюции и макроэволюции.

Методологическая роль категорий диалектики в медицине и фармации.

Особенности принципа детерминизма в медико-биологическом познании (понятие функциональной, вероятностной причинности, моноказуализм, кондиционализм, полиэтиологизм).

Особенности действия законов диалектики в медицине и фармации.

Особенности дейтсвия законов диалектики в химии. Характер и формы проявления внутренних противоречий в химических веществах. Качество и количество в химии. Особенность действия закона отрицания отрицания в развитии атомно-молекулярного учения и в химических превращениях.

#### Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

# Тема 1.3. Учение о бытии (онтология)

Бытие как философская проблема. Основные формы бытия. Объективная и субъективная реальность. Понятие субстанции.

Религиозные, философские и научные картины мира, их взаимовлияние и различия. Религиозная концепция происхождения и сущности мира. Единство мира, становление идеи научной картины мира.

Современная научная картина мира. Понятие материи. Атомистическая гипотеза, ее применение к объяснению химических явлений (Д. Дальтон, И. Берцелиус). Теория химического строения (А.М. Бутлеров). Периодический закон элементов (Д.И. Менделеев).

Проблема происхождения и сущности жизни. Системная организация материального мира, самоорганизация бытия. Синергетика и ее парадигмы.

Понятие движения. Основные типы и формы движения, их соотношение. Понятие механического редукционизма. Движение и развитие.

Пространство и время как формы бытия материи. Особенности пространства и времени на уровнях живой, неживой и социальной материи.

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

#### Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования

Проблема человека в истории философии. Отношение человека к миру в объективистских (натурализм, бихевиоризм) и субъективистских (экзистенциализм, психоанализ) концепциях человека.

Биосоциальная природа человека. Биологизаторство, его специфика и разновидности (расизм, социобиология) и социологизаторство (марксизм). Современные представления о биосоциальности человека. Теория антропосоциогенеза. Основные факторы антропосоциогенеза.

Природа и сущность человека. Духовно-экзистенциальные аспекты человеческого существования. Человек в социуме. Основные характеристики человеческого существования: неповторимость, способность к творчеству, свобода. Творчество, его сущность, этапы, механизмы.

Индивид, личность, индивидуальность. Концепция личности как социального качества человека. Личность и общество.

Медико-биологическая форма бытия человека Состояния человека, изучаемые медициной. Здоровье как социальная ценность. Болезнь как стесненная свобод

# Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

# Тема 1.5. Проблема сознания

Проблема сознания в истории философии. Понятие сознания. Идеальное и материальное. Генезис сознания с позиций естествознания, психологии, космологии. Концепция отражения. Формы отражения. Сознание как эволюция форм отражение. Понятие "опережающего отражения". Сознание и мозг.

Проблема происхождения сознания. Основные этапы становления человека. Отличие зачатков психической деятельности животных от сознательной деятельности человека. Интеллект и его структура. Уровни и стадии развития интеллекта. Свойства сознания.

Проблема сознания в медицине и фармации. Взаимодействие психического и соматического. Современные подходы к проблеме психосоматики. Влияние болезни на психику человека. Социальная значимость психосоматической проблемы в настоящее время.

Взаимосвязь свойств головного мозга и особенностей практики лечения и назначения лекарств. Учет действия различных химических средств и составов (транквилизаторов, стимуляторов, депрессантов и др.) на головной мозг, а также веса мозга в применении фармакологических средств. Понятие анатомической нормы головного мозга.

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

Тема 1.6. Учение о познании (гносеология)

Познание как философская проблема. Проблема познания в истории философии. Агностицизм и его формы (античный скептицизм, агностицизм Беркли и Юма; Канта).

Субъект и объект познания. Сознание и познание. Познавательные возможности человека. Знание и информация: общее и отличия. Объяснение и понимание. Познание как деятельность и отражение.

Чувственное познание и его элементы. Понятие как основная форма рационального познания. Суждения и умозаключения. Роль абстракций в процессе познания. Взаимосвязь чувственного и рационального познания.

Истина и заблуждение. Абсолютная и относительная истина. Истина как процесс. Критерии истины: рациональная интуиция, соответствие чувствам или логическим законам, практика, верификация, фальсификация, когеренция, корреспонденция и др. Интуиция, ее роль в познании. Истина и правда. Истина и оценка. Факторы, стимулирующие и искажающие истину.

Закономерности процесса познания в медицинской деятельности. Значение чувственного опыта врача при постановке диагноза. Соотношение чувственного и абстрактного во врачебной деятельности. Понятие клинического мышления и его влияние на диагностику заболевания и назначение лекарственных средств. Типы клинического мышления. Диагностический процесс как процесс взаимодействия субъекта и объекта. Возможность диагностических ошибок, их объективные и субъективные причины. Роль интуиции в деятельности врача.

# Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

## Тема 1.7. Научное познание

Наука как специфическая форма познания. Наука как форма духовного производства и социальный институт. Научное и вненаучное знание: критерии отличия. Проблема возникновения науки. Наука и практика. Наука и общество. Сциентизм и антисциентизм. Традиции и новаторство в науке.

Генезис научного знания. Научные революции и смена типов научной рациональности. Понятие "этики науки".

Основные направления философии науки XX века.

Эмпирический и теоретический уровни научного познания: основные отличия. Особенности эмпирического познания Специфика теоретического познания и его формы. Основные формы организации эмпирического и теоретического познания (научный факт, проблема, гипотеза, теория). Научное предвидение.

Методология научного познания. Понятие научного метода. Роль научно-теоретических принципов и методов естественных и общественных наук в разработке собственно медицинских и фармацевтических методов и методик исследования. Роль эксперимента и теоретического синтеза в медицине, биологии, химии, фармации.

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

Тема 1.8. Учение об обществе

Эволюция представлений об обществе в истории философии. Проблема построения теоретической модели общества. Философские основания теоретических моделей общества.

Общество как подсистема объективной реальности, социальный способ бытия человека. Структура общества. Гражданское общество и государство.

Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Методология формационного анализа, ее значение.

Цивилизация как философская категория. Культура и цивилизация.

Общественное сознание и его структура. Понятие общественного сознания.

Логика истории и ее смысл. Специфика социального детерминизма. Основные законы социума и сознательная деятельность людей. Роль субъекта в историческом процессе. Фатализм и волюнтаризм. Соотношение стихийности и сознательности. Вариативность конкретных исторических процессов (прогресс, регресс, отставание и др.).

Проблема типологизации исторического процесса (О. Шпенглер, К. Маркс, А. Тойнби, М. Вебер). Философия истории о динамике общественного развития (Ж.Б. Вико, И. Гердер, Ж.-Ж. Руссо, Г.В.Ф. Гегель, Н.Я. Данилевский, К. Маркс, Н.А. Бердяев).

# Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации

Человечество как субъект истории. Современная техногенная цивилизация, ее особенности и противоречия. Научно-технический прогресс и его последствия. Антропогенное воздействие, его возможности и результаты.

Информационное общество: перспективы его развития, философские концепции информации. Информационно-компьютерная революция и социальные и духовно-культурные изменения. Понятие "виртуальной реальности".

Глобальные проблемы: история, сущность, тенденции развития, стратегии решения. Классификация глобальных проблем и разнообразие подходов к ней.

Перспективы ноосферной цивилизации. Понятие коэволюции природы и общества. Синергетические подходы к решению глобальных проблем современности.

Футурология и модели будущего. Гуманистическая миссия социального прогнозирования. Пределы роста и стимулы развития.

Связь естественных наук с глобальными проблемами современности и перспективами будущего.

Глобальные проблемы современности и здоровье человека. Возможность искажения эволюционного приспособления человека к окружающей среде. Болезни "века" и возможности медико-биологических наук в борьбе с ними. Задачи биотехнологических стратегий на пути оздоровления человечества.

# Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Тест	
Доклад, сообщение	
рабочая тетрадь	

# 4.3. Содержание занятий семинарского типа.

Очная форма обучения. Консультации в период теоретического обучения (2 ч.) Раздел 1. Философия (2 ч.)

- Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре
- Тема 1.2. Учение о развитии
- Тема 1.3. Учение о бытии (онтология)
- Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования
- Тема 1.5. Проблема сознания
- Тема 1.6. Учение о познании (гносеология)
- Тема 1.7. Научное познание
- Тема 1.8. Учение об обществе
- Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации (2 ч.) Консультация о порядке проведения промежуточной аттестации

# 4.4. Содержание занятий семинарского типа.

# Очная форма обучения. Контактные часы на аттестацию в период обучения (2 ч.) Раздел 1. Философия (2 ч.)

- Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре
- Тема 1.2. Учение о развитии
- Тема 1.3. Учение о бытии (онтология)
- Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования
- Тема 1.5. Проблема сознания
- Тема 1.6. Учение о познании (гносеология)
- Тема 1.7. Научное познание
- Тема 1.8. Учение об обществе
- Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации (2 ч.)

#### 4.5. Содержание занятий лекционного типа.

# Очная форма обучения. Лекции (16 ч.)

## Раздел 1. Философия (16 ч.)

- Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре (2 ч.)
- Философия, ее предмет и место в культуре.
  - Тема 1.2. Учение о развитии

Тема 1.3. Учение о бытии (онтология) (2 ч.)

Учение о бытии и развитии

Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования (2 ч.)

Природа человека и смысл его существования¶

Тема 1.5. Проблема сознания (2 ч.)

Проблема сознания

Тема 1.6. Учение о познании (гносеология) (2 ч.)

Учение о познании (гносеология)

Тема 1.7. Научное познание (2 ч.)

Научное познание.

Тема 1.8. Учение об обществе (2 ч.)

Учение об обществе.

Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации (2 ч.) Проблемы и перспективы современной цивилизации.

## 4.6. Содержание занятий семинарского типа.

# Очная форма обучения. Семинар (24 ч.)

Раздел 1. Философия (24 ч.)

Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре (2 ч.)

Философия, ее предмет и место в культуре

Тема 1.2. Учение о развитии (2 ч.)

Учение о развитии

Тема 1.3. Учение о бытии (онтология) (2 ч.)

Учение о бытии (онтология)

Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования (4 ч.)

- 1. Основные понятия философской антропологии.
- 2. Проблема человека в истории философии.

Тема 1.5. Проблема сознания (2 ч.)

Проблема сознания

Тема 1.6. Учение о познании (гносеология) (2 ч.)

Учение о познании (гносеология)

Тема 1.7. Научное познание (4 ч.)

- 1. Понятие науки. Структура научного знания.
- 2. Понимание научного познания в истории философии.

Тема 1.8. Учение об обществе (4 ч.)

- 1. Эволюция представлений об обществе в истории философии.
- 2. Теоретические аспекты социальной философии.

Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации (2 ч.) Проблемы и перспективы современной цивилизации.

# 4.7. Содержание самостоятельной работы обучающихся

# Очная форма обучения. Самостоятельная работа студента (28 ч.) Раздел 1. Философия (28 ч.)

Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.2. Учение о развитии (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний

Тема 1.3. Учение о бытии (онтология) (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.4. Природа человека и смысл его существования (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний

Тема 1.5. Проблема сознания (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний

Тема 1.6. Учение о познании (гносеология) (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний

Тема 1.7. Научное познание (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний

Тема 1.8. Учение об обществе (3 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний.

Тема 1.9. Проблемы и перспективы современной цивилизации (4 ч.)

Подготовка к текущему контролю знаний. Подготовка к промежуточной аттестации.

# 5. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет, Пятый семестр.

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета. Зачет проводится в форме оценки портфолио и итогового тестирования.

Порядок проведения зачета:

- 1. Зачет проводится в период теоретического обучения. Не допускается проведение зачета на последних аудиторных занятиях.
- 2. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки.
- 3. Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в ведомость и зачетную книжку студента. Положительная оценка заносится в ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился».

При выставлении оценки в равной степени учитываются результаты проверки портфолио и выполнения итогового тестирования.

Портфолио студента оценивается по пятибальной шкале.

В рамках промежуточной аттестации положительная оценка выставляется, если все элементы портфолио соответствуют требованиям к структуре, содержанию и оформлению.

Критерии оценивания портфолио:

- 1. Оценка «отлично» предполагает:
- соответствие всех элементов требованиям;
- умение формулировать обобщения и выводы в рамках итоговой рефлексивной работы;
- выполнение тестовых заданий с результатом не ниже 90% правильных ответов.
- 2. Оценка «хорошо» предполагает:
- соответствие всех элементов требованиям;
- умение формулировать некоторые обобщения и выводы в рамках итоговой рефлексивной работы;
- выполнение тестовых заданий с результатом не ниже 75% правильных ответов.
- 3. Оценка «удовлетворительно» предполагает:
- соответствие всех элементов требованиям, но допущены ошибки, которые исправлены студентом под руководством преподавателя;
- умение формулировать некоторые обобщения и выводы в рамках итоговой рефлексивной работы;
- выполнение тестовых заданий с результатом не ниже 60% правильных ответов.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» предполагает:
- не соответствие элементов портфолио требованиям;

- не умение формулировать обобщения и выводы в рамках итоговой рефлексивной работы;
- выполнение тестовых заданий с результатом от 0% до 59% правильных ответов.

Критерии оценивания теста:

0%-59% правильных ответов - неудовлетворительно

60%-74% правильных ответов - удовлетворительно

75%-89% правильных ответов - хорошо

90%-100% правильных ответов - отлично

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

#### 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Фролов И. Т., Араб-Оглы Э. А., Борзенков В. Г., Гайденко П. П., Грецкий М. Н., Губман Б. Л., Гусейнов А. А. Введение в философию [Электронный ресурс]: Издание Изд. 5-е, доп. Москва: Культурная революция, 2012. 654 с.
- 2. Философия: Министерство образования и науки PФ<br/>
  Вг></br>
   Peкомендовано Научно-методическим советом по философии Минобрнауки РФ в качестве учебника по дисциплине "Философия" для студентов гуманитарных и социально-экономических специальностей и направлений подготовки / В.Д. Губин, Т.Ю. Сидорина, А.И. Алешин и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 816 ISBN 978-5-9704-3685-1. Текст: непосредственный.
- 3. Хрусталев Ю. М. Философия [Электронный ресурс]: учебник Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Светлов,, В. А. История философии в схемах и комментариях: учебное пособие / В. А. Светлов,. История философии в схемах и комментариях Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 202 с. 978-5-4486-0415-7. Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79785.html (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: по подписке
- 2. Вечканов,, В. Э. Философия: учебное пособие / В. Э. Вечканов,. Философия Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 210 с. 978-5-4486-0446-1. Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79824.html (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Узунов,, В. Н. Философия: учебное пособие / В. Н. Узунов,, Н. С. Узунова,. Философия Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. 93 с. 2227-8397. Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73273.html (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: по подписке

# 6.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. eLibrary.ru - Портал научных публикаций

# Ресурсы «Интернет»

- 1. http://philosophy.ru/ Философский портал Института Философии РАН
- 2. http://www.iprbookshop.ru ЭБС IPR BOOKS : электронная библиотечная система / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»., гл.ред. Е. А. Богатырева. [Саратов]

# 6.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое свободно распространяемое и лицензионное ПО, в т.ч. MS Office.

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Программа экранного доступа Nvda - программа экранного доступа к системным и офисным приложениям, включая web-браузеры, почтовые клиенты, Интернет-мессенджеры и офисные пакеты. Встроенная поддержка речевого вывода на более чем 80 языках. Поддержка большого числа брайлевских дисплеев, включая возможность автоматического обнаружения многих из них, а также поддержка брайлевского ввода для дисплеев с брайлевской клавиатурой. Чтение элементов управления и текста при использовании жестов сенсорного экрана.

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы) Не используется.

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

# 6.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Для обеспечения реализации дисциплины используется оборудование общего назначения, специализированное оборудование, оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий по списку.

## Оборудование общего назначения:

Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления) - для проведения лекционных и семинарских занятий.

Компьютерный класс (с выходом в Internet) - для организации самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (место размещения - учебно-методический отдел, устанавливается по месту проведения занятий (при необходимости)):

Устройство портативное для увеличения DION OPTIC VISION - предназначено для обучающихся с нарушением зрения с целью увеличения текста и подбора контрастных схем изображения;

Электронный ручной видеоувеличитель Bigger D2.5-43 TV - предназначено для обучающихся с нарушением зрения для увеличения и чтения плоскопечатного текста;

Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-6-1 (заушный индиктор) - портативная звуковая FM-система для обучающихся с нарушением слуха, улучшающая восприятие голосовой информации.

## учебные помещения

Мультимедийный проектор Benq MX 535 с подвесом и соединительный кабелем ( потолочный) - 2 шт.

### 7. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся учебные занятия и выполняется самостоятельная работа. По вопросам, возникающим в процессе выполнения самостоятельной работы, проводятся консультации.

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии:

Информирование: http://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1007

Консультирование: http://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1007

Контроль: http://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1007

Размещение учебных материалов: http://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1007

#### Учебно-методическое обеспечение:

Воробьева С.А., Пучкова И.С. Философия : электронный учебно-методический комплекс / С.А. Воробьева, И.С. Пучкова; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, 2018. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. - URL: http://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1007. - Режим доступа: для авториз. пользователей

## Методические указания по формам работы

### Консультации в период теоретического обучения

Консультации в период теоретического обучения предназначены для разъяснения порядка выполнения самостоятельной работы и ответа на сложные вопросы в изучении дисциплины.

#### Лекции

Лекции предназначены для сообщения обучающимся необходимого для изучения дисциплины объема теоретического материала. В рамках лекций преподавателем могут реализовываться следующие интерактивные образовательные технологии: дискуссия, лекция с ошибками, видеоконференция, вебинар.

## Семинар

Семинарские занятия предусматривают применение преподавателем различных интерактивных образовательных технологий и активных форм обучения: дискуссия, деловая игра, круглый стол, мини-конференция. Текущий контроль знаний осуществляется на семинарских занятиях и проводится в форме:

Задач и заданий реконструктивного уровня.

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой средство, позволяющее оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: комплект задач и заданий Теста

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой систему стандартизированных заданий, позволяющую автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Представление оценочного средства в оценочных материалах: спецификация банка тестовых заданий

Доклада, сообщения

Краткая характеристика оценочного средства: представляет собой продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической,

учебно-исследовательской или научной темы. Представление оценочного средства в оценочных материалах: темы докладов, сообщений.		