

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 61

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

М.Б. Сергеев

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«22» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия»  
(Наименование дисциплины)

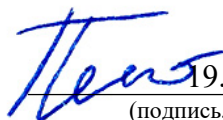
Код направления подготовки/ специальности	09.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Компьютерные технологии, системы и сети
Форма обучения	очно-заочная

Санкт-Петербург– 2023

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.филос. н., доц.  
(должность, уч. степень, звание)

 19.06.2023  
(подпись, дата)

И. А. Протопопов  
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 61

«19» июня 2023 г, протокол № 9

Заведующий кафедрой № 61


д.и.н., доц.  
(уч. степень, звание)

 19.06.2023  
(подпись, дата)

Л.Ю. Гусман  
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 09.03.01/047

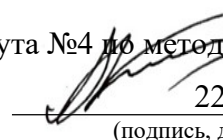
ст. преп.  
(должность, уч. степень, звание)

 22.06.2023  
(подпись, дата)

Д.В. Куртяник  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №4 по методической работе

доц., к.т.н., доц.  
(должность, уч. степень, звание)

 22.06.2023  
(подпись, дата)

А.А. Ключарев  
(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Философия» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Компьютерные технологии, системы и сети». Дисциплина реализуется кафедрой «№61».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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

УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей философии, основными разделами современного философского знания, актуальными философскими проблемами в области науки и социального развития; уделяется внимание междисциплинарному подходу к решению актуальных исследовательских задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Изучение философии направлено на формирование системного мышления, развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, в том числе цифровых (электронные библиотечные системы, образовательные платформы с открытым доступом и т.п.), умения логично формулировать, излагать мысли и аргументировать собственное видение философских проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения научной дискуссии, полемики, диалога; привитие культуры рефлексии.

Преподавание философии ориентировано на формирование ценностных ориентаций личности, развитие морального сознания человека, осознание значимости гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, заинтересованного отношения к научному наследию, представлений о трендах и проблемах информационного общества; умение находить глубинные основания культурного разнообразия общества.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Универсальные компетенции	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3.1 знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации межкультурного разнообразия общества в этическом и философском контекстах

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «История»,
- «Культурология».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Социология»,
- «Правоведение»,
- «Экономика».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№1
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	4/ 144	4/ 144
<b>Из них часов практической подготовки</b>		
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	17	17
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	91	91
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
<b>Раздел 1. Философия, ее предмет и место в культуре.</b>		<b>2</b>			<b>12</b>
Тема 1.1. Философия: её структура, функции, метод. Понятие картины мира. Типы мировоззрений. Философия и наука.		2			12
<b>Раздел 2. Исторические типы философии.</b>		<b>15</b>			<b>55</b>
Тема 2.1. Античная философия.		4			15
Тема 2.2. Философия Средневековья и Возрождения.		2			8

Тема 2.3. Философия Нового времени и Просвещения.		2			8
Тема 2.4. Немецкая классическая философия.		2			12
Тема 2.5. Основные направления и течения современной философии.		5			12
<b>Раздел 3. Онтология и гносеология.</b>		<b>0</b>			<b>24</b>
Тема 3.1. Философская онтология.		0			8
Тема 3.2. Теория познания.					8
Тема 3.3. Диалектика и синергетика как теории развития.		0			8
Итого	0	17	0	0	91

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	<b>Учебным планом не предусмотрено</b>

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
<b>Семестр 1</b>					
	Возникновение философии. Философия Древнего Востока и Древней Греции	Семинар: составление инфографики на заданную тему (например, Piktochart.com); текущее тестирование по теме (LMS moodle) или др. формы работы	2		2
	Классический период античной философии	Семинар (вариативно: интеллектуальная игра для самооценки теоретических знаний learningApps.com)	2		2
	Философия Средневековья и Возрождения	Семинар (вариативно: управляемый конспект, LMS moodle-wiki)	2		2
	Философия Нового времени и эпохи	Семинар	2		2

Просвещения	(вариативно: интеллектуальная игра для самооценки теоретических знаний learningApps.com)			
Немецкая классическая философия	Семинар: устная и визуальная презентация доклада по теме; текущее тестирование по теме (LMS moodle) или др. формы работы	2		2
Основные течения философии XIX–XX вв. (зарубежная философия)	Дискуссия (систематизация информации, составление словаря терминов padlet.com; работа с текстами хрестоматий ЭБС «Юрайт», ЭБС «Лань», эл.библиотека кафедры) или др. формы работы	2		2
Основные течения философии XIX–XX вв. (отечественная философия)	Дискуссия (вариативно: составление интеллект-карты по направлениям отечественной философии Mindmeister.com)	2		3
Философские проблемы информационного общества.	Дискуссия (вариативно: реферирование и обсуждение научных публикаций из профильных журналов)	3		6
Всего		17		

Примечание: форма практических (семинарских) занятий определяется преподавателем, ведущим дисциплину, планируется в соответствии с уровнем подготовки конкретной группы, имеющимися собственными методическими разработками по дисциплине и педагогическими задачами, в т.ч. в интерактивной форме, с применением педагогических технологий, например: методы интервью, диалог, прием осознанного чтения, технология перевернутый класс с использованием цифровых инструментов и т.п.

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы  
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	20	20
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	13	13
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	13	13
Всего:	46	46

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
<a href="https://urait.ru/bcode/493378">https://urait.ru/bcode/493378</a>	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч.: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. - 2-е изд., доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - Часть 1 - 275 с. - (Высшее образование). - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
<a href="https://urait.ru/bcode/494760">https://urait.ru/bcode/494760</a>	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч.: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко,	



	Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. - 2-е изд., доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - Часть 2. - 296 с. - (Высшее образование). - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
<a href="https://urait.ru/bcode/489889">https://urait.ru/bcode/489889</a>	Иоселиани, А. Д. Философия: учебник и практикум для вузов / А. Д. Иоселиани. — 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13460-5. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
<a href="https://urait.ru/bcode/489881">https://urait.ru/bcode/489881</a>	Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники: учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 288 с. - (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5951-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	Клаус Шваб. Четвертая промышленная революция. Эксмо, 2016.	
<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=372587">https://znanium.com/catalog/document?id=372587</a>	История русской философии : учебник / под общ.ред. М.А. Маслина — 3-е изд., перераб. — М.: ИНФРА-М, 2018.— 640 с.	
Ю К 68	Королькова Е. А. Философия: учебно-методическое пособие / Е. А. Королькова, А. А. Королькова; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. - 59 с.	32
Ю Б 91 <a href="https://hf-guap.ru/k61/weblibhistca/">https://hf-guap.ru/k61/weblibhistca/</a>	Бурова М. Л. Диалектика национального и патриотического в русской философии истории: текст лекций /М.Л. Бурова; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2020. – 32 с.	5
<a href="https://urait.ru/bcode/454889">https://urait.ru/bcode/454889</a>	Бранская Е. В. Философия: учебное пособие для вузов / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 184 с.	
<a href="https://urait.ru/bcode/451123">https://urait.ru/bcode/451123</a>	Гуревич П. С. История философии: учебник для вузов / П. С. Гуревич. — Москва: Издательство Юрайт,	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов  
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gpHmgjgyhLM">https://www.youtube.com/watch?v=gpHmgjgyhLM</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 1. Введение
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Uof2yj0IiuE">https://www.youtube.com/watch?v=Uof2yj0IiuE</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 2. Античная философия
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EtW6_8WNXqk">https://www.youtube.com/watch?v=EtW6_8WNXqk</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 3. Философия Средневековья и эпохи Возрождения
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-gfnlNF4hII">https://www.youtube.com/watch?v=-gfnlNF4hII</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 4. Западноевропейская философия XVII—XVIII вв. и французского Просвещения
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=zDX47q75bX8">https://www.youtube.com/watch?v=zDX47q75bX8</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 5. Немецкая классическая философия
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iyNTtSZgvxQ">https://www.youtube.com/watch?v=iyNTtSZgvxQ</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 6. Западная философия конца XIX — XX века
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=w38_k0K1ffU">https://www.youtube.com/watch?v=w38_k0K1ffU</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 7. Русская философия
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=m2gHTAx1VwI">https://www.youtube.com/watch?v=m2gHTAx1VwI</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 8. Учение о бытии
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=x2uTBo8v2bE">https://www.youtube.com/watch?v=x2uTBo8v2bE</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 9. Материя
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=eweQEN8983k">https://www.youtube.com/watch?v=eweQEN8983k</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 10. Движение
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=T6P9mqz9ifM">https://www.youtube.com/watch?v=T6P9mqz9ifM</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 11. Пространство и время
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=17E110XxN6I">https://www.youtube.com/watch?v=17E110XxN6I</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 12. Категориальный строй философского разума: система категорий
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7c3-4nEc6js">https://www.youtube.com/watch?v=7c3-4nEc6js</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 13. Человек и его бытие в мире
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=zdlGoW9oMzg">https://www.youtube.com/watch?v=zdlGoW9oMzg</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 14. Душа, сознание и разум
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M5QM_vTptTA">https://www.youtube.com/watch?v=M5QM_vTptTA</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 15. Теория познания
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I8liLXrGzSA">https://www.youtube.com/watch?v=I8liLXrGzSA</a>	Онлайн-курс Юрайт. Лекция 16. Мышление и его формы
<a href="https://youtu.be/0tMVqz_o5r8">https://youtu.be/0tMVqz_o5r8</a>	Открытый курс МГУ. Введение в

	историю русской философии, Часть 1
<a href="https://youtu.be/hFhEwdPRzRs">https://youtu.be/hFhEwdPRzRs</a>	Открытый курс МГУ. Введение в историю русской философии, Часть 2
<a href="https://youtu.be/pB113FMVCcE">https://youtu.be/pB113FMVCcE</a>	Русская идея и вызовы современности
<a href="https://soundstream.media/playlist/moy-otets-filosof">https://soundstream.media/playlist/moy-otets-filosof</a>	Подкаст «Мой отец-философ»
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2ahrczreFDY&amp;list=PL48Q51pndTVIs_sEIOFeVLHLQUCdUc8Ve&amp;ab_channel=PhilosofFAQ">https://www.youtube.com/watch?v=2ahrczreFDY&amp;list=PL48Q51pndTVIs_sEIOFeVLHLQUCdUc8Ve&amp;ab_channel=PhilosofFAQ</a>	Русская философия: Мини-беседы от БФУ им. И.Канта
<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	ЭБС «Лань»
<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	ЭБС Юрайт
<a href="https://iphlib.ru/library/collection/newphilenc/page/about">https://iphlib.ru/library/collection/newphilenc/page/about</a>	Электронная библиотека ИФ РАН
<a href="http://vphil.ru/">http://vphil.ru/</a>	Журнал «Вопросы философии»
<a href="http://fikio.ru/">http://fikio.ru/</a>	Сетевой журнал «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе»

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, переносной набор демонстрационного оборудования	Аудиторный фонд ГУАП
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и	Аудиторный фонд ГУАП

	техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, переносной набор демонстрационного оборудования	
3	Помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	Аудиторный фонд ГУАП
4	Аудитории общего пользования, предназначенные для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторный фонд ГУАП

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний</li> </ul>

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Философия, ее предмет и структура, функции и метод.	УК-1.3.2
2	Понятие картины мира. Типы мировоззрений. Философия и наука.	УК-1.3.2
3	Проблема начала в натурфилософии (Милетская школа, Гераклит, Пифагор).	УК-5.3.1
4	Элейская школа: проблема бытия и истины (Ксенофан, Парменид, Зенон Элейский).	УК-5.3.1
5	Атомизм Левкиппа, Демокрита и Эпикура.	УК-5.3.1
6	Философские учения софистов и Сократа: политические, этические, познавательные аспекты.	УК-5.3.1 УК-5.В.2
7	Философия Платона: учение о мире идей, о познании, о государстве.	УК-5.3.1
8	Философия Аристотеля.	УК-5.3.1
9	Поздняя греческая и римская философия: эпикурейство, скептицизм, стоицизм, кинизм.	УК-5.3.1
10	Основные особенности средневековой философии (патристика и схоластика). Русская средневековая философия.	УК-5.3.1
11	Философия эпохи Возрождения: гуманизм, натурфилософия, социально-политические учения.	УК-5.3.1
12	Эмпиризм. Ф.Бэкон, Т.Гоббс.	УК-5.3.1
13	Рационализм. Р.Декарт, Б.Спиноза.	УК-5.3.1
14	Сенсуализм. Философия Д.Локка.	УК-5.3.1
15	Плурализм и рационализм Г.Лейбница.	УК-5.3.1
16	Субъективный идеализм. Дж.Беркли, Д.Юм.	УК-5.3.1
17	Характерные черты философии Просвещения в Европе и в России.	УК-5.3.1 УК-5.В.2
18	Критическая философия И.Канта.	УК-5.3.1
19	Система абсолютного идеализма и диалектика Г. Гегеля.	УК-5.3.1
20	Диалектический и исторический материализм К.Маркса. Формационный подход к пониманию общества.	УК-5.3.1
21	Позитивизм и его развитие.	УК-5.3.1
22	Философия жизни (А.Шопенгауэр, Ф.Ницше).	УК-5.3.1
23	Экзистенциализм в России и Европе XIX–XX в.	УК-5.3.1

		УК-5.В.2
24	Философская герменевтика: проблема познания и понимания (Х. Гадамер).	УК-5.3.1
25	Проблема человека в русской и зарубежной философии XIX–XX в.	УК-1.3.2 УК-5.В.2
26	Аналитическая философия: проблема языка.	УК-5.3.1.
27	Философия истории в России и проблема русского пути: славянофильство, западничество, евразийство.	УК-5.3.1 УК-5.В.2
28	Принцип всеединства и идея соборности в русской философской мысли.	УК-5.3.1
29	Сциентизм в русской философской мысли XIX–XX в. Русский космизм как феномен.	УК-5.3.1
30	Природа сознания: идеальность, субъективность, активность.	УК-1.У.2
31	Структура процесса познания. Понятие истины. Практика как критерий истины.	УК-1.У.2
32	Формы познания: чувственное и логическое, эмпирическое и теоретическое.	УК-1.У.2
33	Понятие материи. Современные представления о материи.	УК-1.У.2 УК- 1.В.1
34	Диалектика и синергетика как современные концепции развития.	УК-1.У.2 УК- 1.В.1
35	Философия техники: инженерный и гуманитарный аспект.	УК-1.3.2 УК- 1.В.1
36	Философия в информационном обществе.	УК-1.3.2 УК- 1.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Что изучает философия?	УК-1.В.1
2.	Что в философии называется онтологией?	УК-1.В.1
3.	Что в философии называется гносеологией?	УК-1.В.1
4.	Что в философии называется диалектикой?	УК-1.В.1
5.	Что в философии называется метафизикой?	УК-1.В.1
6.	Что в качестве первоосновы бытия полагали представители	УК-5.В.2

	Милетской школы философии?	
7.	Кто утверждал, что бытие есть, а небытия нет?	УК-5.В.2
8.	Какому мыслителю принадлежит высказывание: «Человек есть мера всех вещей»?	УК-5.В.2
9.	Какому мыслителю принадлежит высказывание: «Я знаю, что я ничего не знаю»?	УК-5.В.2
10.	Какому мыслителю принадлежит высказывание: «Знание есть припоминание»?	УК-5.В.2
11.	Кому принадлежит следующее представление о начале: «Все есть число»?	УК-5.В.2
12.	Единое, эманация, экстаз – какому учению принадлежат эти термины?	УК-1.У.2
13.	Какому мыслителю принадлежит высказывание: «Пока мы живы, смерти нет, когда она приходит, нас нет»?	УК-5.В.2
14.	Какому мыслителю приписывают высказывание: «Верую, ибо абсурдно»?	УК-5.В.2
15.	Какому мыслителю принадлежит высказывание: «Звездное небо над головой и нравственный закон во мне – вот две вещи, наполняющие восторгом и удивлением душу»?	УК-5.В.2
16.	Кто предложил пять доказательств бытия Бога?	УК-5.В.2
17.	В какой исторический период происходили споры между номинализмом и реализмом?	УК-5.В.2
18.	Какой мыслитель предложит принцип «чистой доски»?	УК-5.В.2
19.	Каких философов относят к эмпирическому направлению?	УК-5.3.1
20.	Каких философов относят к рационалистическому направлению?	УК-5.3.1
21.	Каких философов относят к материалистическому направлению?	УК-5.3.1
22.	Каких философов относят к идеалистическому направлению?	УК-5.3.1
23.	Какой мыслитель утверждал принцип: «Существовать, быть – значит быть воспринимаемым»?	УК-5.В.2
24.	Какому мыслителю принадлежит философская система, где центральным понятием является «абсолютный дух»?	УК-5.В.2
25.	Кто из мыслителей утверждал принцип «восхождения от абстрактного к конкретному»?	УК-5.В.2
26.	Кто написал работу «Человек и машина»?	УК-1.3.2
27.	Кто написал работу «Энциклопедия философских наук»?	УК-1.3.2
28.	Кто написал работу «Новый Органон»?	УК-1.3.2
29.	Кто написал работу «Диалектика природы»?	УК-1.3.2
30.	Что такое позитивизм?	УК-5.3.1
31.	Что такое гуманизм?	УК-5.3.1
32.	Что такое славянофильство?	УК-5.3.1
33.	Что такое евразийство?	УК-5.3.1
34.	Что означает космизм в русской философии?	УК-5.В.2
35.	Что означает принцип соборности в русской философии?	УК-5.В.2
36.	Кто из мыслителей утверждал принцип «экономии мышления»?	УК-5.В.2
37.	Кто из мыслителей утверждал конвенциональность истины?	УК-5.В.2
38.	С каким именем связана разработка проблем философской антропологии в XX веке?	УК-5.3.1
39.	Для какого направления современной философии характерно утверждение свободы человеческого существования, предполагающей выбор человеком собственной сущности?	УК-5.3.1
40.	Как называют сторонников позиции, согласно которой человек	УК-5.3.1

	познает только явления, но не сущность вещей?	
--	---	--

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

### Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем и развитие профессионально-деловых качеств;
- формирование интереса к предмету, необходимого для самостоятельной работы и самостоятельного творческого мышления;
- получение навыка методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий;
- формирование умения осуществлять компетентный поиск информации.

### Структура предоставления лекционного материала:

- ступенчатый – поступательное изложение вопросов с фактами, с общим выводом в конце лекции;
- концентрический – формулировка основной мысли, которая затем детализируется.

Учебно-методический материал, рекомендуемый для освоения теоретического курса, имеется в ЭБС ГУАП (Юрайт, Znanium, Лань) и в веб-библиотеке кафедры истории и философии: <https://hf-guap.ru/k61/weblibhistca>

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах.



Основная часть практических занятий по дисциплине проводится в форме *семинара*. Цель семинарских занятий – углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях, в процессе самостоятельной работы с учебной литературой и другими информационными источниками, включая электронные. В соответствии с ведущей дидактической целью, содержанием семинарских занятий являются узловые, слабо систематизированные, трудные для понимания и усвоения темы. Практическая деятельность на семинаре демонстрирует умение обучающегося систематизировать и анализировать информацию, аргументировать свою позицию, формирует навык самопрезентации, публичного выступления, участия в дискуссии, корректного ведения спора, управления эмоциями.

Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности. При подготовке к семинарскому занятию по обозначенной теме необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара, медиаматериалами, актуальными исследованиями.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Планируемые результаты при освоении обучающимся материала практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретных явлений;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм работы.

Требования к организации практических занятий.

Главная организационная задача на практических занятиях – включение в практическую деятельность каждого обучающегося. Для реализации индивидуально ориентированного обучения, по усмотрению преподавателя, обучающимся могут быть предложены индивидуальные задания в рамках общей темы, что позволяет наиболее адекватно и эффективно формировать образовательные и профессиональные умения и навыки.

По характеру выполняемых обучающимися заданий на практических занятиях они подразделяются на такие, как:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Методический материал, разработанный кафедрой истории и философии (№ 61) и рекомендуемый для проведения практических(семинарских) занятий по данной

дисциплине, имеется в методическом кабинете кафедры истории и философии: <https://hfguap.ru/k61/hph-metodicheskij-kabinet/>

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения обучающимися новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает, в том числе, использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Обучающиеся должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять задания по указанию преподавателя.

Задания, выполняемые по поручению преподавателя, оцениваются по следующим критериям:

- степень и уровень выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- сдача задания в срок.

Работа с медиаматериалами. Самостоятельная работа в современном учебном процессе подразумевает ознакомление студента с различными видео и аудиоматериалами на русском и иностранных языках. Можно обозначить следующие цели работы:

- усилить запоминание теоретических положений через визуальное и слуховое восприятие;
- ознакомиться с авторским изложением сложных моментов;
- сформировать свою точку зрения с учетом представленных дискуссий;
- разобрать примеры и практические кейсы;
- выполнить задания и ответить на поставленные вопросы.

По дисциплине «Философия» обучающимся может быть предложено выполнение письменной работы (проектная, творческая работа), чаще всего в форме эссе (научное эссе). Темы и методические материалы для выполнения работы размещены в методическом кабинете кафедры истории и философии: <https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/>, а также могут быть предоставлены обучающимся в ЭОИС ГУАП (LMS, ЛК).

Например:

- а) выполнение научно-исследовательского проекта «Связь философских школ с событиями всемирной истории». Проект осуществляется в малых группах с применением ИКТ;
- б) выполнение научного эссе под общим названием «Русская мысль: между прошлым и будущим».

Работы, получившие высокие рейтинговые баллы выдвигаются для участия в конференциях и конкурсах.

11.5. Групповые и индивидуальные консультации. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу. Консультации могут носить как индивидуальный, так и групповой характер. Время консультаций и их время устанавливаются в зависимости от учебного расписания преподавателя и студентов. Консультации могут проводиться как лично, так и дистанционно (с применением цифровых ресурсов), например, через электронную почту. Адрес электронной почты преподавателя для связи указан в личном кабинете и доступен по адресу: <http://pro.guap.ru/exters/professors>.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся и осуществляется в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Конкретные формы текущего контроля определяет преподаватель в соответствии со своим учебным планом и актуальными целями и задачами по реализации дисциплины.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя экзамен – форму оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей

дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Аттестация может проводиться как в традиционной форме (устный ответ по вопросам), так и с применением иных педагогических технологий и методик, включая цифровые.

Оценивание студента происходит с учётом его работы в течение семестра и осуществляется по формуле:

$$O_{\text{итоговая}} = O_{\text{накопленная}} + O_{\text{проектная}} + O_{\text{итогового контроля}}$$

- a) Накопленная оценка проставляется за активность обучающегося на практических занятиях, прохождении текущего контроля и выполнение самостоятельной работы.
- b) Проектная оценка проставляется за защиту творческой работы по курсу.
- c) Оценка итогового контроля проставляется за прохождение контрольного испытания по курсу в формате, определенным рабочим учебным планом.

Для оценивая результатов освоения дисциплины «Философия», как правило, применяется рейтинговая система (100-бальная/10-бальная). Ознакомиться с рейтинговой системой можно на сайте гуманитарного факультета ГУАП: <https://hf-guap.ru/rating/>. Округление оценки производится в пользу обучающегося. Экзаменационная оценка выставляется по 5-балльной системе на основании рейтинга достижений студента по освоению курса или устного ответа по билетам.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой