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

<u>ДОЦ., К.Т.Н.</u>
(должность, уч. степень, звание)

<u>С.Г. Бурлуцкий</u>

(подпись)

« » 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия» (Название дисциплины)

Код направления	25.05.02
Наименование направления/ специальности	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
Наименование направленности	Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1.119	
ст.преп. (должность, уч. степень, звание)	07.05.2020 (подпись, дата)	Л.В. Кудря (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «14» мая 2020 г, протокол № 8	• •	
Заведующий кафедрой № 61 д.и.н.,доц. (уч. степень, звание)	14.05.2020 (подпись, дата)	Л.Ю. Гусман (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 25.05	.02(02)	
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	С.Г. Бурлуцкий (инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №1 по методической работе	
(должность, уч. степень, звание)	(подп ісь, дата)	В.Е. Таратун (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина « Философия» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 25.05.02 «Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов» направленность «Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов». Дисциплина реализуется кафедрой №61.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

OK-3 «способ ность осуществлять научный анализ социально значимых явлений и процессов, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческих и философских проблем, использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач»,

ОК-9 «способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению информации, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения на основе принципов научного познания»,

OK-10 «способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных с основной сферой деятельности, раз вивать социальные и профессиональные компетенции, измененять вид и характер своей профессиональной деятельности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей философии, основными разделами современного философского знания, философс кими проблемами и методами их исследования.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие ви ды 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 развитие и демонстрацию навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и отстаивать собственное видение проблем и способов их раз решения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога; на формирование знаний об истории человеческой мысли. Преподавание философии ориентировано на формирование ценностной ориентации личности и развитие морального сознания человека, осознание з начимости гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, уважительного отношения к историческому наследию и толерантного отношения к культурным различиям

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК-3 «способность осуществлять научный анализ социально значимых явлений и процессов, в том числе политического и экономического х арактера, мировоззренческих и философских проблем, использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач»:

знать основные философские концепции, проблемы и их развитие в истор ико-философском процессе;

уметь использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиона льной деятельности; соотносить философские проблемы, вопросы и концепции со своим личным опытом; владеть навыками восприятия и анализа философских текстов; иметь опыт деятельности в решении общих мировоззренческих задач;

ОК-9 «способность к логическому мы шлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению информации, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения на основе принципов научного познания»: знать основные методы научного познания, их преимущества, недостатки и сферу применения: основные направления в гносеологии: базовые принципы и приемы

применения; основные направления в гносеологии; базовые принципы и приемы философского познания;

уметь сравнивать и анализировать взгляды различных философов, применять их концепции в современности;

владеть навыками анализа общих мировоз зренческих проблем, навыками логического размышления;

иметь опыт участия в философской дискуссии и защиты собственной точки зрения;

OK-10 «способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знан ий и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных с основной сферой деятельности, развивать социальные и профессиональные компетенции, изме нять вид и характер своей профессиональной деятельности»:

знать – базовые принципы и приемы философского познания;

уметь - <u>самостоятельно изучать материал и организовывать процесс получения знаний;</u> <u>владеть навыками анализа текстов, имеющих философское или научное содержание;</u> иметь опыт работы с литературой, публичного выступления.

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

-«<u>История»</u>,

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

- «Социология и политология».

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Bcero	Трудоемкость по семестрам №3
1	2	3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/(час)	4/ 144	4/ 144
Аудиторные занятия, всего час.,	51	51
В том числе		
лекции (Л), (час)	34	34
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	39	39
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
Раздел 1. История философии	18	9			15

Тема 1.1. Философия, ее предмет и место в культуре	2	2			3
Тема 2. Исторические типы философии	16	7			12
Раздел 2. Теоретические проблемы философии	16	8			23
Тема 2.1. Философская онтология	2	1			4
Тема 2.2. Теория познания	2	1			3
Тема 2.3. Философия и методология науки	2	2			3
Тема 2.4. Социальная философия и философия истории	4	1			5
Тема 2.5. Философская антропология	4	1			5
Тема 2.6. Философия науки и техники	2	2			3
Итого в семестре:	34	17			39
Итого:	34	17	0	0	39

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	История философии, тема 1.1 Философия, ее предмет и место в культуре. Философские вопросы в жизни современного человека. Предмет философии. Философия как форма духовной культуры. Основные характеристики философского знания. Функции философии. Тема 1.2 Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии. Возникновение философии. Античная философия. Средневековая философия. Философия Возрождения. Фило софия XVII-XIX веков. Современная философия. Традиции отечественной философской мысли.
2	Онтология и теория познания Тема 2.1 Философская онтология. Бытие как проблема философии. Монистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия. Пространственно-временные характеристики бытия. Проблема жизни, ее конечности и бесконечности, уникальности и множественности во Вселенной. Идея развития в философии. Бытие и сознание. Тема 2.2. Познание как предмет ф илософского анализа. Проблема сознания в философии. Знание, сознание, самосознание. Природа мышления. Субъект и объект познания. Познание и творчество. Основные формы и методы познания. Проблема истины в философии и науке. Многообразие форм познания и типы рациональности. Истина, оценка, ценность. Познание и практика. Язык и мышление.

3 Человек и мир в современной философии.

Тема 3.1 Философская антропология. Природное (биологическое) и общественное (социальное) в человеке. Антропосоциогенез и его компл ексный характер. Смысл жизни: смерть и бессмертие. Человек, свобода, творчество. Человек в системе коммуникаций: от классической этики к этике дискурса.

Тема 3.2 Социальная философия и философия истории.

Философское понимание общества и его истории. Общес тво как саморазвивающаяся система. Гражданское общество, нация и государство. Культура и цивилизация. Многовариантность исторического развития. Необходимость и сознательная деятельность людей в историческом процессе. Динамика и типология исторического р азвития. Насилие и ненасилие. Источники и субъекты исторического процесса. Основные концепции философии истории

Тема 3.3 . **Философские проблемы науки и техники** . Философия и наука. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Рост научного знания и проблема научного метода. Специфика социальногуманитарного познания. Рациональные реконструкции истории науки. Научные революции и смена типов рациональности. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 3		
1	Философия Древней Индии и Древнего Китая	семинар	2	1
2	Философия Древней Греции и Древнего Рима	семинар	2	1
3	Философия Средневековья и Возрождения	семинар	2	1
4	Философия Нового времени и Просвещения	семинар	2	1
5	Немецкая классическая философия. Марксизм	семинар	2	1
6	Экзистенциализм и философия жизни	семинар	2	1
7	Русская философия XIX-XX веков	семинар	2	1
8	Основные разделы философии: онтология,	семинар	2	2

	гносеология, аксиология, социальная философия, антропология, этика, эстетика			
9	Методологические вопросы развития науки	семинар	1	2
	Bce	ero	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Учебным планом не предусмотре	НО	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	15	15
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	2	2
Домашнее задание (ДЗ)	12	12
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	39	39

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке (кроме
		электронных
		экземпляров)
Ю	Философия: учебник/ П. В. Алексеев, А. В. Панин 4-е изд.,	300
A 47	перераб. и доп М.: Проспект, 2012 592 с.	
Ю	Фокина, Н. И. Современная западная философия (вторая	50
Φ 75	половина XIX - XX в.) [Текст] : учебное пособие / Н. И.	
	Фокина; ред. В. И. Кири ллов; Моск. г ос. юрид. акад М.:	
	Проспект, 2009 336 с.	
	Философия / С.А. Нижников М.: НИЦ Инфра-М, 2012 461	
	c.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=308309	
	Иконникова, Г. И. Философия Древнего мира [Электронный	
	ресурс] : учеб. пособие для студенто в вузов / Г. И.	
	Иконникова, Н. И. Иконникова М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012	
	247 c.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395475	

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме
		электронных
		экземпляров)
Ю	Основные философские направления и концепции науки и	69
O-75	технознания: хрестоматия / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; ред. В. Н. Михайловский; сост.: А. И.	
	Тимофеев [и др.] СПб.: Изд-во ГУАП, 2006 420 с.	
Ю	Философия: хрестоматия. Ч. 1. Предмет философии в контексте	62
Ф 56	мирового философского опыта / СПетерб. гос. акад. аэрокосм.	
	приборостроения; сост. Е. А. Королькова СПб.: Изд-во ГУАП,	
	2009 83 c.	
Ю	Философия: хрестоматия: в 3 ч. ч. 2. Материалы и задания для	68
Ф 56	работы на семинарских занятиях / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост.: М. И. Соколова, И. А. Протопопов	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 2010 160 с.	

Ю	Философия: хрестоматия: в 3 ч. ч. 3. Материалы и задания для	84
Ф 56	работы на семинарских занятиях / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост. М. И. Соколова СПб.: Изд-во ГУАП,	
	2015 204 c.	
Ю	Философия: учебник / В. Д. Губин [и др.]; ред.: В. Д. Губин, Т.	200
Ф 56	Ю. Сидорина 4-е изд., стер М.: Гардарики, 2008 828 с.	
	Никитич, Л. А. История и философия науки [Электронный	
	ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / Л. А.	
	Никитич М.: ЮНИТИДАНА, 2012 335 с (Серия «Cogito	
	ergo sum») ISBN 978-5-238-01420-3.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391366	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://www.philosophy.ru	Электронная библиотека по философии
http://anthropology.ru	
http://lib.rus	
http://psylib.org.ua	
http://www.vehi.net	

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Операционная система: Microsoft® Windows® 10	
	Офис: Microsoft® Office 365	

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование	
	Не предусмотрено		

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части	Номер аудитории
№ п/п	материально-технической базы	(при необходимости)

1	Лекционная аудитория (для лекционных занятий)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Аудитория для практических занятий	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
3	Аудитории общего пользования (для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории
4	Библиотека, Интернет-класс ГУАП (для самостоятельной работы)	Помещения укомплектованы специализированной мебелью, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных
	средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14. Таблица $14 - \Pi$ еречень компетенций с указанием э тапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы Этапы формирования компетенций по Номер семестра дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП OK-3 «способность осуществлять научный анализ социально значимых явлений и процессов, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческих и философских проблем, использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач» 2 История 3 Философия 4 Основы экономической теории 4 Социология и политология

OК-9 «способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению информации, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских

работа

9

Производственная практика научно-исследовательская

задач и выбору путей их решения на основе принципов научного познания»	
3	Философия
5	Авиационные электрические машины
5	Основы радиотехники
9	Производственная практика научно-исследовательская
9	работа
ОК-10 «способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и	
самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях,	
непосредственно не связанных с основной сферой деятельности, развивать социальные и	
профессиональные компетенции, измененят ь вид и характер своей профессиональной	
деятельности»	

Философия
 Производственная практика научно-исследовательская работа

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтингово й системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценкакомпетенции		Характеристика формированных компетенций
100- балльная шкала	4-бальная шкала	
85≤K≤100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенн ые знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетв ф и тельно» «зачтено»	 обучающийся у своил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.

		- обучающийся не усвоил значительной части программного
		материала;
	«неудовлетво	- допускает существенные ошибки и неточности при
K≤54	рительно»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;
	«незачтено»	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
		- не может аргументировать научные положения;
		- не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1	Философия и миф
2	Философия и религия
3	Философия и наука.
4	Специфика и структура философского знания.
5	Функции и метод философии.
6	Философия милетской школы и Пифагора.
7	Учение Гераклита Эфесского
8	Учение Парменида о бытии. Апории Зенона
9	Диалог «Федон». 4 доказательства бессмертия души.
10	Атомистическая философия Левкиппа и Демокрита.
11	Проблема познания у софистов.
12	Философия Сократа. (диалектика и учение о добродетели)
13	Учение Платона о государстве
14	Учение Платона об идеях и символ «пещеры»
15	Учение Аристотеля о четырех причинах и уме перводвигателе.
16	Учение Аристотеля о сущности. Классификация наук
17	Неоплатонизм
18	Этическая проблематика в философии Эпикура и стоиков
19	Апологетика и патристика о знании и вере, проблема человека
20	Учение Аврелия Августина
21	Схоластика. Номинализм, реализм и доказательства бытия бога (Ансельм Кентерберийский и Фома Аквинский)

22	Антропоцентризм, гуманизм и пантеизм эпохи Возрождения.
23	Учение Ф. Бэкона об идолах познания
24	Учение Ф.Бэкона и Р.Декарта о методе.
25	Проблема субстанции в философии Нового времени (Декарт, Спиноза, Лейбниц).
26	Эмпиризм в философии Нового времени (Т.Гоббс и Дж.Локк).
27	Учение И.Канта о чувственности и рассудке (априорные формы чувственности. категории рассудка)
28	Проблема «вещи в себе» и явления в философии Канта. Феномены и ноумены. Учение о разуме
29	Понятие, виды и функция категорий в философии Канта.
30	Этика Канта. (Категорический императив и гипотетический императив, добрая воля, долг).
31	Абсолютная идея и абсолютный дух в философии Гегеля.
32	Законы и категории диалектики.
33	Учение А.Шопенгауэра о мировой воле и этика.
34	Философия истории Гегеля. Марксистская философия истории
35	Ф.Ницше о переоценке ценностей и сверхчеловеке. Нигилизм и имморализм философии Ф.Ницше. Критика христианской морали
36	Основные этапы и направления русской философской мысли.
37	Философия всеединства В.С.Соловьева
38	Русская зарубежная философия. Общая характеристика и основные представители
39	Формационный и цивилизационный подход к пониманию общества.
40	Философия техники и концепции постиндустриального общества.
41	Проблема человека, его свободы и смысла существования в философии 20 в. (немецкая философская антропология и экзистенциализм)
42	Феноменология
43	Философия о проблеме сознания
44	Герменевтика, проблема познания и понимания.
45	Первый и второй позитивизм (общая характеристика и основные

	представители) о специфике научного познания	
46	Неопозитивизм и постпозитивизм (общая характеристика и основные представители) и проблема истины в научном познании	

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнени я курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 1 8 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

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

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
	Не предусмотрено	

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий		
	Не предусмотрено		

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оц енивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программ ам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель преподавания философии состоит в формировании представления студентов о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования;

овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с область обудущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами. Преподавание философии ориентировано на формирование ценностной ориентации личности и развитие морального сознания человека.

Целью обучения философии является формирование философского категориальнопонятийного аппарата, благодаря которому специалист сможет осуществлять научные исследования в области избранной профессиональной деятельности.

В области воспитания личности целью подготов ки по данной дисциплине является формирование социально-личностных и общекультурных компетенций, направленных на развитие сознания значимости гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, а также уважительного отношения к ист орическому наследию и толерантного отношения к культурным различиям. Целью воспитания является формирование способности принимать нравственные обязанности по отношению к другим людям и самому себе.

Методические указания для обучающихся по участию в семина рах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Семинар – один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) вузовского обучения и воспитания. В условиях высшей школы семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя, ведущего научные исследования по тематике семинара и являющегося знатоком данной проблемы или отрасли научного знания. Семинар предназначается для углубленного изучения дисциплины и овладения методологией применительно к особен ностям изучаемой отрасли науки. При изучении дисциплины семинар является не просто видом практических занятий, а, наряду с лекцией, основной формой учебного процесса.

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарс ких занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. 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 теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Вспомогательные мате риалы к семинарам и лекциям содержатся в электронной библиотеке кафедры 61: https://hf-guap.ru/k61/weblibhistca/.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения с амостоятельной работ ы, обучающийся выполняе т работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе в ыполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень

успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу. Контрольная работа представляет собой выполнение реферата по предложенным учащимся темам.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- □ учебно-методический материал по дисциплине (находится в веб-библиотеке кафедры № 61 истории и философии: https://hf-guap.ru/k61/weblibhistca/;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения): https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных резул ьтатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма 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 атт естационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации с тудентов ГУАП, обучающихся по программ ам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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