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

проф.,д.э.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

<u>К.В. Лосев</u> (подпись)

«14» мая 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проблема человека в философии» (Название дисциплины)

Код направления	44.06.01
Наименование направления/ специальности	Образование и педагогические науки
Наименование направленности	Общая педагогика, история педагогики и образования
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург – 2021г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)		
Проф., д.ф.н., проф.	29.04.2021	С. В. Орлов
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
П		
Программа одобрена на з	аседании кафедры № 61	
«29» <u>апреля</u> 20 <u>21</u> г, про	токол № _8	
Заведующий кафедрой №	61	
д.и.н.,доц.	29.04.2021	Л.Ю. Гусман
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП 44.	06 01(01)	
проф.,д.ф.н.,проф.	C. Upur 29.04.2021	С.В. Орлов
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Проблема человека в философии» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 44.06.01 «Образование и педагогические науки» направленность «Общая педагогика, история педагогики и образования». Дисциплина реализуется кафедрой №61.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

универсальных компетенций:

УК-2 «способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки»,

УК-4 «готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках»,

УК-5 «способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности»; общепрофессиональных компетенций:

ОПК-6 «способность обоснованно выбирать И эффективно образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью планируемого обеспечения личностного профессионального уровня И развития обучающегося»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «способность выявлять актуальные проблемы при преподавании различных дисциплин»,

ПК-4 «способность проводить научный анализ результатов исследований и использование их в практической деятельности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей представлений о человека в общественной мысли, современной научной философской концепцией человека как социальной формы материи, развитии человека как личности, определяющей роли его способностей и потребностей на разных этапах развития цивилизации. Отдельно формулируются проблемы, связанные с осмыслением особенностей человека и человеческой деятельности в условиях формирования информационного общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является:

- получение глубоких знаний в области философской концепции человека, умения ее аргументации и сопоставления с ненаучными концепциями;
- получение представлений о взаимосвязи философской и психолого-педагогической концепциях человеческих потребностей и способностей;
- понимание философских аспектов социальной коммуникации;
- выработка способности анализа проблем человека и общества в условиях формирования постиндустриального, или информационного этапа развития цивилизации.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

УК-2 «способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки»:

знать - мировоззренческое содержание истории и философии науки

уметь – проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные

владеть навыками — проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения иметь опыт деятельности — по проектированию и осуществлению комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-4 «готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках»:

знать — современные методы и технологии научной коммуникации уметь — использовать современные методы и технологии научной коммуникации владеть навыками — использования современных методов и технологий научных коммуникаций на государственном и иностранном языках иметь опыт деятельности — по использованию современных методов и технологий научных коммуникаций на государственном и иностранном языках;

УК-5 «способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности»:

знать — этические нормы профессиональной деятельности уметь — руководствоваться этическими нормами в профессиональной деятельности владеть навыками — применения этических норм в профессиональной деятельности иметь опыт деятельности — по успешному применению этических норм в профессиональной сфере;

ОПК-6 «способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося»:

знать – образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания

уметь – обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания

владеть навыками — использования образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося

иметь опыт деятельности — по использованию образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания для обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося.

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Организация диссертационных исследований.

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

- Современная наука. Нормы и ценности научного сообщества.

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	Всего	Трудоемкость по семестрам №2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/(час)	2/72	2/ 72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.,	4	4
В том числе		
лекции (Л), (час)	4	4
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего	68	68
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Зачет	Зачет

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	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 2				
Раздел 1. Представления о природе человека в истории мировой философии	1				14
Раздел 2. Современная научная					
философия: человек как социальная форма материи	0,5				13
Раздел 3. Развитие личности: способности					
и потребности человека	0,5				13
Раздел 4. Личность и общество	1				13
Раздел 5. Человек в информационном	1				13
обществе: новые вызовы и проблемы					
Итого в семестре:	4				68
Итого:	4	0	0	0	68

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	Представления о природе человека в истории мировой философии Лекция 1.1. Представления о человеке в истории классической философии. Человек в первобытном обществе и в эпоху первых цивилизаций. Проблема человека в Библии и в античной культуре. Человек в средние века. Концепция человека в гуманистической философии эпохи Возрождения. Проблема человека в философии нового		
	времени и в эпоху Просвещения. Идеалистическая и материалистическая концепции человека в XVIII веке: Г. В. Ф. Гегель, Л. Фейербах, К. Маркс. Лекция 1.2. Проблема человека в современной зарубежной философии. Основные подходы к проблеме человека в XX веке: социальный дарвинизм, фрейдизм и неофрейдизм, синтетическая теория эволюции, трудовая теория антропогенеза, русский космизм, антропный принцип, экзистенциализм, гуманистический психоанализ. Основные итоги развития учения о человеке в истории науки.		
2	Современная научная философия: человек как социальная форма материи		
	Лекция 2.1. Общая философская концепция человека. Человек как		

	социальная форма материи. Современная научная концепция человека и его места в мире. Человек как микрокосм, результат бесконечного развития материи. Связь человеческой деятельности и потребностей с природой материи и глубинными механизмами ее развития. Труд как качественно новый механизм развития материального мира и главный способ удовлетворения потребностей человека (общества). Труд и сознание. Понятие идеального в философии и психологии
3	Развитие личности: способности и потребности человека 3.1. Человек как индивид и как личность. Единство способностей и потребностей человека Личность, индивид и индивидуальность. Развитие общества как процесс развития задатков, реализации способностей и удовлетворения потребностей личности. Краткая история представлений о способностях и потребностях человека. Основные концепции взаимодействия социального и биологического в человеке: человек как биологическое, чисто социальное, биосоциальное и интегрально социальное существо. Механизмы взаимодействия социального и биологического в человеке и обществе. Социально-биологический кризис современного общества, роль философии и педагогики в его преодолении.
4	Личность и общество Лекция 4.1. Личность и общество Механизмы формирования личности.
	Представления о типологии личности в философии, психологии и социологии. Исторические типы взаимоотношений личности и общества. Роль народных масс и личности в истории. Исторический процесс как развитие личности.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип- лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
		Всего:			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5. Таблица 5 — Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины	
	Учебным планом не предусмотрено			
	Всего:			

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,	Семестр 2,
Вид самостоятсльной раооты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	50
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	18	18
Подготовка к промежуточной аттестации		
(ΠA)		
Всего:	68	68

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

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)
	Оганян, К. М. Философия человека: учебник для	
	академического бакалавриата / К. М. Оганян. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	

	2019. — 157 c. https://urait.ru/bcode/434399	
338 O-66	Орлов, Сергей Владимирович (проф.). Человек и его потребности [Текст] : учебное пособие / С. В. Орлов СПб. : ПИТЕР, 2006 160 с.	75
Ю3я7 М 27	Марков Б. В. Философская антропология: учебное пособие. 2-е изд. СПб.: ПИТЕР, 2008.	5
Γ 34	Генкин Б.М. Человек и его потребности [Текст]: учебное пособие / Б. М. Генкин М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2013 256 с.: рис., табл Библиогр.: с. 249 - 255.	15

6.2. Дополнительная литература Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8. Таблица 8 — Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в
шифр	виолиографическая ссылка/ СКС адрес	количество экземпляров в библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
С	Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. М.,	24
	ACADEMIA, 2004.	
Б43		
Ю	Выжлецов, Павел Геннадиевич. Философская антропология:	69
D 00	введение [Текст] : текст лекций / П. Г. Выжлецов ; С.Петерб.	
B 92	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2006 52 c.	
С	D	10
	Рождение коллективного разума: О новых законах сетевого	10
P 62	социума и сетевой экономики и об их влиянии на поведение	
1 02	человека. Великая трансформация третьего тысячелетия	
	[Текст]: [сборник] / ред. Б. Б. Славин изд. стер М.:	
	URSS: Ленанд, 2014 288 с.	
Ю9	Фромм Э. Душа человека [Текст] / Э. Фромм; Сост.: П. С.	15
	Гуревич, С. Я. Левит М.: АСТ, 1998 662 с.	
Ф91		
_	Структура и смысл жизненного мира человека / А.Л.	
	Никифоров М.: Альфа-М, 2012 280 с.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=353 359	
	Уилсон, Э. Смысл существования человека [Электронный	
	ресурс] — Электрон. дан. — Москва: Альпина Паблишер,	

2016. — 216 c. https://e.lanbook.com/book/95307.	

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
www.vphil.ru	Вопросы философии (научный журнал)
www.academyRH.info	Философские науки (научный журнал)
www.sibran.ru	Философия науки (научный журнал)
www.fikio.ru	Философия и гуманитарные науки в информационном обществе
	(сетевой научный журнал ГУАП)
http://www.humanities.edu.ru	Информационно-справочные и поисковые системы
http://www.edu.ru	Портал «Гуманитарное образование»
http://school-	Федеральный портал «Российское образование»
collection.edu.ru	Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых
	образовательных ресурсов»
http://www.philosophy.ru	Электронные библиотеки 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
1	Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian
2	Офис:
	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian

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 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	Помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационнообразовательную среду ГУАП	Аудиторный фонд ГУАП
3	Аудитории общего пользования, предназначенные для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторный фонд 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
Зачет		Список вопросов;
		Темы контрольных работ

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по	
Помер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП	
УК-2 «способность проектирон	вать и осуществлять комплексные исследования, в том числе	
междисциплинарные, на осн	юве целостного системного научного мировоззрения с	
использованием знаний в облас	ти истории и философии науки»	
1	История и философия науки	
2	История и философия науки	
2 Проблема человека в философии		
2 Человек в современном мире		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта	
4	профессиональной деятельности (научно-	
	исследовательская)	
6	6 Методы научно-педагогических исследований в спорте	

VIC 4 (Topology volume)		
	вать современные методы и технологии научной коммуникации	
на государственном и иностр	ранном языках»	
1	Иностранный язык	
2	Иностранный язык	
2	Проблема человека в философии	
2	Человек в современном мире	
УК-5 «способность следоват	ь этическим нормам в профессиональной деятельности»	
2	Проблема человека в философии	
2	Человек в современном мире	
6	Методологические основы современной педагогики	
ОПК-6 «способность обосн	ованно выбирать и эффективно использовать образовательные	
технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого		
уровня личностного и профессионального развития обучающегося»		
1	История и философия науки	
2	История и философия науки	
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта	
2	профессиональной деятельности (педагогическая)	
2	Проблема человека в философии	
2	Человек в современном мире	
6	Методологические основы современной педагогики	
6	Методы научно-педагогических исследований в спорте	

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

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		опки уровия сформированности компетенции
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
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.
- обучающийся тверд по существу излаглитературы; - не допускает сущес - увязывает усвоени направления; - аргументирует науч - делает выводы и об		- не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью

55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил 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.
K≤54	«неудовлетво рительно» «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.

10.4. 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
	Учебным планом не предусмотрено

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		
1.	Человек в первобытном обществе и в эпоху первых цивилизаций.		
2.	Проблема человека в Библии и в античной культуре.		
3.	Человек в средние века и в эпоху Возрождения.		
4.	Проблема человека в философии нового времени и в эпоху Просвещения		
5.	Концепция человека в философии XIX века.		
6.	Основные концепции человека в философии XX века.		
7.	Современная научная концепция человека и его места в мире		
8.	Труд и сознание в формировании и развитии человека		
9.	Проблема идеального в философии.		
10.	Концепции взаимодействия социального и биологического в человеке.		
11.	Индивид, личность, индивидуальность		
12.	Формирование личности.		
13.	Исторические типы личности и их взаимодействие с обществом.		
14.	Взаимосвязь потребностей и способностей в развитии личности.		
15.	Процессы обучения и воспитания с точки зрения философии и психологии.		
16.	Народные массы и личность в историческом процессе.		
17.	Концепция информационного общества и философия человека		
18.	Изменение характера труда и познания в информационном обществе.		
19.	Новые формы взаимодействия людей в информационном обществе.		
20.	Философия, психология и другие гуманитарные науки в информационном		
	обществе: новые проблемы, задачи и направления исследований.		

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

Таблица 18 — 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
	Учебным планом 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		
1.	Понятия «нужда», «потребность», «недостаточность» в истории философии		
2.	Желание и страсть, трансформация понятий в античной и средневековой		
3.	Понятие об отчуждении человека в обществе зрелого капитализма у М.		
	Хоркхаймера и Т. Адорно.		
4.	Идея «одномерного человека» и основные принципы социального освобождения		
	у Г. Маркузе.		
5.	Постмодернизм: человек в современной картине мира		
6.	Немецкая классическая философия о человеке		
7.	Концепция человека в марксизме		
8.	Богочеловечество и человекобожество в русской философской мысли		
	(Ф.М.Достоевский и В.С.Соловьев)		
9.	Проблема соотношения социального и биологического в человеке (обществе)		
10.	Концепция человека в российской науке XX – XXI веков (И. Т. Фролов, Н. П.		
	Дубинин и др.).		

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания 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 программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Цель преподавания дисциплины:

- получение глубоких знаний в области философской концепции человека, умения ее аргументации и сопоставления с ненаучными концепциями;
- получение представлений о взаимосвязи философской и психолого-педагогической концепциях человеческих потребностей и способностей;

- понимание философских аспектов социальной коммуникации;
- выработка способности анализа проблем человека и общества в условиях формирования постиндустриального, или информационного этапа развития цивилизации.

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 обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально

 —деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться 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.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Представления о человеке в истории общественной мысли;
- Современные философские концепции человека;
- Труд, сознание, способности и потребности в становлении человеческой личности;
 - Современное информационное общество и развитие человека.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения 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.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические рекомендации по самостоятельной работе находятся в методическом кабинете кафедры истории и философии гуманитарного факультета ГУАП и доступны по ссылке: https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам 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