

Автономное образовательное учреждение
высшего образования Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЛОСОФИЯ»

Направление подготовки
43.03.01 Сервис
(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль) образовательной программы
Экономика предприятий сервиса

Форма обучения
Заочная
4,5 года

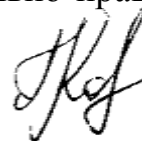
Гатчина
2017

Рабочая программа по дисциплине «Философия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) 43.03.01 направленность (профиль) образовательной программы – Экономика предприятий сервиса

Уровень: бакалавриат


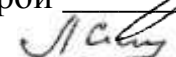
Организация-разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Разработчик: к.ф.н, доцент кафедры социально-правовых и гуманитарных дисциплин Королькова Анна Александровна



Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социально-правовых и гуманитарных дисциплин «26» августа 2017 г. Протокол № 1.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой  / Хейфец Л.С.
Руководитель ОП  / Селиванова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Пояснительная записка.....	Ошибка! Закладка не определена.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы для очной формы обучения.....	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.....	7
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов, обучающихся по дисциплине (модулю)	8
7. Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	Ошибка! Закладка не определена.
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	Ошибка! Закладка не определена.
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	Ошибка! Закладка не определена.
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Ошибка! Закладка не определена.
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.....	14
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	15
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	16
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	19
12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	Ошибка! Закладка не определена.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Философия» занимает важное место при подготовке бакалавров по направлению 43.03.01 «Сервис». Фундаментальное и всестороннее знание, накопленное за многовековую историю философской мысли, содержит ключ к пониманию многих проблем современности. Изучение философских текстов способствует лучшему пониманию событий текущего периода. Владеющий философским знанием способен взглянуть на происходящие события с точки зрения вечности, используя богатый духовный опыт предшествующих поколений в целях осмысления настоящего.

Задача философии не сводится к механической передаче знаний или к развитию какой-то одной способности учащегося. Философия направлена на формирование целостной и гармоничной личности, отличающейся не только развитым интеллектом, но и глубинными нравственными ценностями. Исконный смысл философии как Пайдеи состоит в открытии человеком самого себя и его подлинного назначения в мире. Высшим назначением человека является создание морального мира – мира, в котором каждый человек является абсолютной ценностью и не может быть использован другим человеком в качестве средства для достижения какой-то корыстной цели. Как никакая другая дисциплина, философия развивает этическое сознание, затрагивая не только логическое мышление, но и весь духовный потенциал обучающегося. Не случайно философия определяется как опыт преобразования себя посредством знания.

Интерес к философскому наследию, возникающий у студентов в процессе совместного обсуждения текстов выдающихся мыслителей, пробуждает в студентах желание к саморазвитию и творческому росту. А восхищение перед глубиной философских идей, высказанных еще античными мудрецами, помогает бережнее относиться к историческому прошлому собственной страны.

Согласно мыслителям современности, философия – это тоска человека по утраченной целостности. Однако именно философия способна примирить человека с самим собой и с другими людьми, вернув ему потерянную гармонию.

Изучение философии готовит студентов к научно-исследовательской работе посредством развития навыков абстрактного мышления, а также через знакомство с развитым методологическим и терминологическим аппаратом философской речи. Философия дисциплинирует мысль студента, приучая к ответственному и точному использованию понятий в своих рассуждениях. Опыт вдумчивого обращения со словами настраивает на такой же модус осознанного социального поведения. Философия через культивирование научно-критического мышления способствует созданию зрелой личности, отвечающей как за свои суждения, так и за свои поступки.

Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины:

- сформировать у студентов представление о философии как способе познания и духовного освоения мира;
- воспитать зрелого гражданина, обладающего навыками научно-критического мышления;
- развить способность принимать нравственные обязанности как по отношению к самому себе, так и по отношению к другим людям.

Задачи дисциплины:

- передать студентам знания о философских проблемах и методах их исследования;
- познакомить с базовыми принципами и приемами философского познания;
- усовершенствовать владение обучающихся принципами абстрактного мышления через знакомство с категориально-методологическим аппаратом философии, благодаря чему они в дальнейшем смогут осуществлять научные исследования в области избранной профессиональной деятельности;
- развить навыки критического восприятия и оценки источников информации;
- научить формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- практиковать искусство ведения дискуссии, полемики, диалога;
- вызвать интерес к работе с оригинальными и адаптированными философскими текстами;
- инициировать формирование ценностной ориентации личности и развитие морального и правового сознания для осознания социальной значимости своей деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Философия» участвует в формировании следующей компетенции:

ОК-1 – способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности;	Знать: структуру философского знания, его место и роль в современной жизни, методы и приемы философского анализа проблем; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления. Уметь: применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук
--	--

	<p>в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности</p>
--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.07 «Философия» является обязательной дисциплиной базовой части учебного плана подготовки студентов по направлению 43.03.01– Сервис.

Шифр компетенции	Предшествующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция	Последующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция
ОК-1	История	Дисциплина является последней в формировании данной компетенции

4. Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость освоения учебной дисциплины «Философия» составляет 4 зачётные единицы или 144 часа.

Курс		2
Общая трудоёмкость (всего ак. часов / з.ед)		144/4
Контактная работа	Лекции	6
	Практические занятия	6
Самостоятельная работа		129
Вид промежуточной аттестации	Экзамен/контрольная работа	2/1

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№	Наименование раздела дисциплины (тема)	Трудоемкость				Содержание
		Всего	Лекции	практич. занятия	самост. работа	
1.	Философия, ее предмет и место в культуре	19	1	1	17	Предмет философии и структура философского знания. Философия как форма духовной культуры и ее роль в современной жизни.
2.	Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии	19	1	1	17	Анализ главных этапов и закономерностей исторического развития философии для осознания социальной значимости профессиональной деятельности: античная философия; средневековая философия; философия Возрождения; философия XVII-XIX веков; современная философия.
3.	Философская онтология	19	1	1	17	Основные философские понятия и категории, закономерности развития природы: монистические и плюралистические концепции бытия; специфика человеческого бытия.
4.	Теория познания	19	1	1	17	Ключевые философские закономерности развития мышления. Использование понятийно-категориального аппарата философии для выработки системного, целостного взгляда на мир. Применение навыков логического мышления в решении профессиональных задач.
5.	Философия и методология науки	191	1	1	17	Проблема обоснования научного знания в контексте формирования критического восприятия информации. Методы и законы гуманитарных и социальных наук.
6.	Социальная философия и философия истории	19	1	1	17	Овладение навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также осознания социальной значимости своей деятельности. Основные концепции философии истории.
7.	Философская антропология	18	0,5	0,5	17	Роль философии в осознании человеком своего места в современной жизни. Варианты использования философских знаний для понимания собственного назначения и творческого подхода к решению проблем в профессиональной деятельности.
Экзамен				2		
Контрольная работа				1	10	

Итого	144	6	9	129	
-------	-----	---	---	-----	--

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

№	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ак.часы	Форма контроля
1.	Закрепление лекционного материала и подготовка к контрольной работе.	12	Контрольная работа №1
2.	Проработка лекционных и семинарских конспектов для написания контрольных работ; подготовка к ролевой игре по теме «Античная натурфилософия»; овладение навыками понятийно-категориального мышления через самостоятельное закрепление терминологии Канта.	12	Контрольные работы №2-7, ролевая игра по теме «Античная натурфилософия», мозговой штурм в форме философского кроссворда «Критическая философия Канта»
3.	Работа над формированием терминологического и методологического аппарата у студентов посредством составления философского словаря.	12	Глоссарный тренинг по теме «Философская онтология»
4.	Закрепление навыков логического мышления в процессе составления глоссария.	12	Глоссарный тренинг по теме «Теория познания»
5.	Подготовка к кейсу по теме «Наука и жизнь»; практическое применение законов формальной логики посредством анализа софизмов и паралогизмов.	20	Кейс по теме «Наука и жизнь»

6.	Самостоятельное осмысление категорий свободы и необходимости с целью аргументировано представить свою позицию в группе.	20	Групповой диспут по теме «Свобода личности»
7.	Осуществление критического анализа рекламных технологий, манипулирующих сознанием человека, с целью последующего публичного выступления; подготовка к глоссарному тренингу.	20	Групповые диспуты по темам «Роль принципа удовольствия в современной жизни» и «Человек в искусственной Вселенной», глоссарный тренинг по теме «Философская антропология»
8	Подготовка к экзамену	21	Устный опрос

Для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1) Миронов В. В. Философия: Учебник / Миронов В. В. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с. /Электронный ресурс /Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=535013>

2) Философия : учебник / А.С. Колесников, Б.В. Марков. — Москва: КноРус, 2017. — 403 с. /Электронный ресурс/ Код доступа <https://www.book.ru/book/921744>

3) Философия : учебник / В.П. Кохановский под ред. и др. — Москва : КноРус, 2015. — 367 с. Код доступа <https://www.book.ru/book/916523>

4) *Королькова Е.А., Королькова А.А.* Философия. Гатчина: ГИЭФПТ, 2017. – 77 с. Электронный ресурс / Режим доступа: <http://gief.ru/node/293>.

5) Фонд оценочных и методических материалов по дисциплине «Философия».

7. Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «*Философия*» направлен на формирование следующей компетенции:

ОК-1 способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности;

1 этап	2 этап
История (1 курс)	Философия (2 курс)

7.2 . Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шкала оценивания	Компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
			Оценка «неудовлетворительно» (0-54 баллов)	Оценка «удовлетворительно» (55-69 баллов)	Оценка «хорошо» (70-84 балла)	Оценка «отлично» (85- 100 баллов)
2 этап						
Описание показателей и критериев оценивания компетенций	ОК-1	Знать: структуру философского знания, его место и роль в современной жизни, методы и приемы философского анализа проблем; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления.	Не знает базовые философские блоки на уровне основ, а именно: структуру философского знания, его место и роль в современной жизни, методы и приемы философского анализа проблем; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления.	Демонстрирует частичные знания в области: структуры философского знания, его места и роли в современной жизни, методов и приемов философского анализа проблем; основных философских понятий и категорий, закономерностей развития природы, общества и мышления.	Знает достаточно в базовом объеме: структуру философского знания, его место и роль в современной жизни, методы и приемы философского анализа проблем; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления.	Демонстрирует высокий уровень знаний: структуры философского знания, его места и роли в современной жизни, методов и приемов философского анализа проблем; основных философских понятий и категорий, закономерностей развития природы, общества и мышления.
		Уметь: - применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в	Не умеет или демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки при: - использовании понятийно-категориального аппарата, а также	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок при: использовании понятийно-категориального аппарата, а также основных законов гуманитарных и социальных наук в	Умеет применять знания на практике в базовом объеме при: - использовании понятийно-категориального аппарата, а также основных законов	Демонстрирует высокий уровень умений при: - использовании понятийно-категориального аппарата, а также основных законов гуманитарных и

		профессиональной деятельности.	основных законов гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности.	социальных наук в профессиональной деятельности.
		Владеть: - навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности	Не владеет или демонстрирует низкий уровень владения: - навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности	Демонстрирует частичные владения без грубых ошибок: - навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности	Владеет базовыми приемами: - навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности	Демонстрирует владения на высоком уровне: - навыками логического мышления, критического восприятия информации; навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества, а также для осознания социальной значимости своей деятельности

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

<p align="center">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ, ПРАВА И ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра социально-правовых и гуманитарных дисциплин БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 1 <u>По дисциплине «Философия»</u> <u>2017-2018 уч.год</u></p> <p><u>Теоретические вопросы:</u> 1. Философия как особая форма мировоззрения; 2. Рационалистическая философия Рене Декарта;</p> <p><u>Практико-ориентированное задание:</u> Примените навыки логического мышления для анализа следующей речевой ситуации: «– Верно ли теперь то, что ты родился?» – Да. – Значит, ты родился теперь».</p> <p>Зав.кафедрой социально-правовых и гуманитарных дисциплин _____ д.и.н., проф. Хейфец Л.С. _____ (подпись)</p>	
<p align="center">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ, ПРАВА И ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра социально-правовых и гуманитарных дисциплин БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 2 <u>По дисциплине «Философия»</u> <u>2017-2018 уч.год</u></p> <p><u>Теоретические вопросы:</u> 1. Роль софистов в Древней Греции; 2. Абсолютный идеализм Гегеля. Система философского знания;</p> <p><u>Практико-ориентированное задание:</u> Продemonстрируйте знание основных философских понятий и категорий, применив диалектический закон единства и борьбы противоположных начал для объяснения перехода капиталистического общества в коммунистическое.</p> <p>Зав.кафедрой социально-правовых и гуманитарных дисциплин _____ д.и.н., проф. Хейфец Л.С. _____ (подпись)</p>	
<p align="center">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ, ПРАВА И ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра социально-правовых и гуманитарных дисциплин БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 3 <u>По дисциплине «Философия»</u> <u>2017-2018 уч.год</u></p> <p><u>Теоретические вопросы:</u> 1. Соотношение философии и религии в средневековье; 2. Экзистенциализм: общая характеристика;</p> <p><u>Практико-ориентированное задание:</u> Подтвердите владение критическим восприятием информации для анализа роли рекламы в профессиональной деятельности.</p> <p>Зав.кафедрой социально-правовых и гуманитарных дисциплин _____ д.и.н., проф. Хейфец Л.С. _____ (подпись)</p>	

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В ГИЭФПТ для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности используется балльно-рейтинговая система. Под балльно-рейтинговой системой понимается система количественной оценки качества освоения ОП ВО. При этом изучаемая дисциплина делится на ряд самостоятельных, логически завершенных разделов (модулей) для проведения по ним контрольных мероприятий.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующая с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы, а также следующие инновационные формы проверки знаний: ролевая игра по теме «Античная натурфилософия», кейс по теме «Наука и жизнь»; мозговой штурм в форме философского кроссворда по теме «Критическая философия Канта»; глоссарные тренинги, групповые диспуты.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) /модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. По дисциплине «Философия» форма аттестации – экзамен. Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

По результатам промежуточной аттестации студенту засчитывается трудоемкость дисциплины в зачетных единицах, выставляется дифференцированная оценка в принятой вузе системе баллов, характеризующая качество освоения студентом знаний, умений и навыков по этой дисциплине.

УРОВНИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
	Минимальный	Основной	Продвинутый
<i>Баллы</i>	55-69	70-84	85-100
<i>Оценка</i>	3	4	5

Оценка **5 («отлично», 85-100 баллов)** ставится обучающимся, которые при ответе:

– обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала;

- демонстрируют знание современной учебной и научной литературы;
- способны творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- владеют понятийным аппаратом;
- демонстрируют способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в билете проблематики;
- **Оценка 4 («хорошо», 70-84 балла)** ставится обучающимся, которые при ответе:
 - обнаруживают твёрдое знание программного материала;
 - усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
 - способны применять знание теории к решению задач профессионального характера;
 - допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.
- Оценка 3 («удовлетворительно», 55-69 баллов)** ставится обучающимся, которые при ответе:
 - в основном знают программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии;
 - в целом усвоили основную литературу;
 - допускают отдельные погрешности в ответе на вопросы.
- Оценка 2 («неудовлетворительно», 0-54 балла)** ставится обучающимся, которые при ответе:
 - обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного программного материала;
 - допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
 - демонстрируют незнание теории и практики профессиональной деятельности.

Основанием для **недопуска** к экзамену является то, что обучающийся во время семестра не набрал установленного минимума баллов – 55 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине

а) основная литература:

- 1) Миронов В. В. Философия: Учебник / Миронов В.В. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с. /Электронный ресурс /Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=535013>
- 2) Философия : учебник / А.С. Колесников, Б.В. Марков. — Москва : КноРус, 2017. — 403 с. /Электронный ресурс/ Код доступа <https://www.book.ru/book/921744>
- 3) Философия : учебник / В.П. Кохановский под ред. и др. — Москва : КноРус, 2015. — 367 с. Код доступа <https://www.book.ru/book/916523>

б) дополнительная литература

- 4) *Королькова, А.А.* Критическая философия Канта. Гатчина: ГИЭФПТ, 2017. 61 с.

- 5) *Королькова Е.А., Королькова А.А.* Философия. Гатчина: ГИЭФПТ, 2017. – 77 с. Электронный ресурс / Режим доступа: gief.ru/node/293.
- 6) *Королькова, А.А.* Хрестоматия по философии. Античность Гатчина: ГИЭФПТ, 2016.-109с.
- 7) *Островский Э. В.* Философия: Учебник / Островский Э. В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 313 с. /Электронный ресурс /Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=536592>
- 8) *Свергузов А. Т.* Философия : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 180 с. / Электронный ресурс /Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=548110>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) PSYLIB . Самопознание и саморазвитие <http://psylib.org.ua>
- 2) Web-кафедра философской антропологии <http://anthropology.ru>
- 3) Библиотека русской религиозно-философской и художественной литературы <http://www.vehi.net>
- 4) Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>
- 5) Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
- 6) Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Периодическая литература (журналы)

1. «Вопросы философии» (<http://vphil.ru/>)
2. «Гуманитарные и социальные науки» (<http://www.hses-online.ru/>)
3. «Знание - сила» (<http://www.znanie-sila.su>)
4. «Земля и Вселенная» (<http://ziv.telescopes.ru/rubric/hypothesis/>)
5. «Наука и жизнь» (<https://www.nkj.ru/>)
6. «Философия и общество» (<https://www.socionauki.ru/journal/fio/>)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная подготовка обучающихся проводится для углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и других видах занятий, для выработки навыков самостоятельного применения новых, дополнительных знаний и подготовки к предстоящим учебным занятиям, к экзамену.

Изучение философии, как и любой другой дисциплины, имеет свои особенности. Одна из них состоит в том, что эту науку необходимо изучать систематически. Не освоив предшествующих разделов, нельзя переходить к последующим, поскольку все разделы философии связаны между собой. Типичной ошибкой изучающих философию является стремление освоить ее за короткий срок. При этом часто предшествующие разделы усваиваются недостаточно хорошо. Последующие понимаются все хуже и хуже. Наступает такой момент, когда изучающий философию уже ничего не понимает. Он начинает читать учебник или конспект лекций таким же способом во второй раз и т. д. В конечном счете затрачивается больше времени, чем при систематическом изучении. Если это делается в конце семестра, то времени на

подготовку к экзамену просто не хватает. Ключевая рекомендация для студентов состоит в следующем: необходимо так организовать свое время в течение обучения, чтобы осваивать материал постепенно и систематически. Особенное внимание следует обратить на такие разделы, как «Структура философского знания», «История философии», «Теория познания». Своевременное решение контрольных работ, приведенных в программе, поможет лучше и эффективнее закрепить изучаемый материал.

При самостоятельном овладении философскими разделами рекомендуем опираться на специально разработанные хрестоматии. Цели хрестоматии состоят не только в структурировании обширного материала по философии, но и в формулировке вопросов перед каждым текстовым фрагментом. Наличие вопросов задает вектор студенческому чтению, помогая организовать проблемное поле философии посредством расстановки смысловых акцентов.

Форма хрестоматии позволяет студенту самому участвовать в формировании смыслов, что стимулирует творческую способность учащихся, а также закрепляет полученные на семинарских занятиях навыки научно-критического мышления. Особенность хрестоматии заключается еще и в том, что авторская позиция не является доминантной, а напротив, допускает свободное и полифоничное звучание различных философских подходов. В результате самостоятельного чтения философских источников студент приобретает следующие компетенции: владение культурой мышления, способность критически оценивать исторически и социально значимые события, умение логически верно, аргументированно строить свою речь и отстаивать собственное понимание проблемы в процессе дискуссии.

Важным условием успешного изучения дисциплины является посещение лекций. Под посещением подразумевается не форма пассивного присутствия, а активная работа по изучению нового материала. Подготовка к лекционным занятиям включает в себя анализ предлагаемых для изучения вопросов, чтение учебной и научной литературы по рассматриваемым вопросам лекции. В процессе лекции обучающийся может задавать уточняющие вопросы, осуществить взаимосвязь нового материала с уже изученным, подготовить базу для эффективного использования полученных знаний, облегчить подготовку к практическому занятию. Эффективным способом фиксации лекционного материала является конспектирование, представляющее собой не только фиксацию важнейших моментов лекции, но и указание примеров для понимания того или иного теоретического материала.

При подготовке к практическому занятию необходимо использовать конспектированные материалы лекций, учебную и научную литературу. Обучающемуся следует выявить малоизученные аспекты рассматриваемых вопросов, проявить инициативу при подготовке к практическому занятию.

При подготовке к практическим занятиям и к экзамену рекомендуется систематизировать знания, изображая их в табличном, графическом или схематичном виде. Это позволит установить взаимосвязь изучаемых явлений, упростит задачу запоминания материала, облегчит процесс практического применения полученных знаний.

Задачей практических занятий является выработка умения использовать

теоретические знания, проявить наличие практических навыков. При подготовке к практическому занятию следует заблаговременно обеспечить наличие необходимо для данного занятия материала, самостоятельно повторить ранее изученные темы.

Для успешного освоения дисциплины важным является умение работать с терминами и их определениями. Для работы с терминологией эффективным является использование как учебной, так и научной литературы.

Интерактивные формы проведения занятий по дисциплине «Философия» включают в себя следующие виды занятий:

- интерактивные лекции, предполагают использование метода проблемного изложения. При таком подходе лекция становится похожей на диалог, преподавание имитирует исследовательский процесс (выдвигаются первоначально несколько ключевых постулатов по теме лекции, изложение выстраивается по принципу самостоятельного анализа и обобщения студентами учебного материала). Эта методика позволяет заинтересовать студента, вовлечь его в процесс обучения. Противоречия научного познания раскрываются посредством постановки проблемы. Учебная проблема и проблемная ситуация являются основными структурными компонентами проблемного обучения. Перед началом изучения определенной темы курса ставится перед студентами проблемный вопрос или дается проблемное задание. Стимулируя разрешение проблемы, преподаватель снимает противоречия между имеющимся ее пониманием и требуемыми от студента знаниями. Эффективность такого метода в том, что отдельные проблемы могут подниматься самими студентами. Главный успех данного метода в том, что преподаватель добивается от аудитории «самостоятельного решения» поставленной проблемы. Организация проблемного обучения представляется достаточно сложной, требует значительной подготовки лектора. Однако на начальном этапе использования этого метода его можно внедрять в структуру готовых, ранее разработанных лекций, практических занятий как дополнение.

- глоссарные тренинги по темам «Философская онтология», «Теория познания», «Философская антропология» позволяют овладеть категориальным аппаратом философии.

- групповые диспуты по темам «Свобода личности», «Роль принципа удовольствия в современной жизни», «Человек в искусственной Вселенной»: применяются для обеспечения навыков командной работы и межличностной коммуникации и представляют собой оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения представленной темы, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

- ролевая игра по теме «Античная натурфилософия» представляет собой моделирование ситуации, в которой участникам предлагается в диалогической форме закрепить знания, полученные по теме «Античная натурфилософия». Благодаря перевоплощению в образы Сократа и Кратила студентам удастся не только закрепить учебный материал, но и почувствовать актуальность философских проблем, поставленных античными мыслителями.

- кейс по теме «Наука и жизнь» направлен на формирование навыков логического мышления через анализ софизмов и паралогизмов. Студенты

должны распознать в конкретных речевых ситуациях нарушения фундаментальных законов логического мышления.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Философия» представлены в ФОММ.

При подготовке к промежуточному или итоговому тестированию необходимо изучить теоретический и практический материал. Тестовые задания (с перечнем возможных вариантов ответов, среди которых хотя бы один ответ является неверным) обеспечивают структурность мышления, вынужденного выбрать из предложенных вариантов ответа все правильные варианты. Тестовые задания на установления соответствия подразумевают необходимость проявления не только знания учебного материала, но и умения применять правила формальной логики. Тестовые задания на упорядочение направлены на установление логической последовательности рассматриваемых явлений.

Эффективным способом для подготовки к тестированию является работа обучающегося по решению тестовых заданий, предоставленных для самостоятельной работы. Также при подготовке к такой форме контроля знаний, как решение тестовых заданий, следует самостоятельно попытаться проработать рассматриваемые в дисциплине вопросы в форме составления тестовых заданий.

При подготовке к экзамену следует иметь в виду, что он является итоговой формой контроля по изучению данной учебной дисциплины. Экзамен подразумевает максимальную концентрацию знаний и умений, предполагающих полное изучение материала дисциплины.

Экзамен проводится в форме устного собеседования и выполнения письменного задания, либо теста.

Решение преподавателя об итоговой оценке принимается по результатам устного ответа и выполненного письменного (тестового) задания, в зависимости от шкалы оценки.

Работа с печатными изданиями очень важна для изучения дисциплины. Рекомендуются обращаться к электронным библиотечным системам, а также к философским порталам и специализированным журналам, находящимся в открытом доступе в сети Internet. Одновременно следует обратить свое внимание на публичные библиотеки, предоставляющие возможность доступа к электронным версиям печатных источников.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

1. Операционная система (Microsoft Windows *Проприетарная*);
2. Пакет офисных программ Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access, MS Publisher и др. *Проприетарная*);
3. Web-браузер (Mozilla Firefox GNU Lesser General Public License);

Информационные справочные системы:

- 1) Автоматизированная информационная библиотечная система Marc21SQL;
- 2) Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Специализированные аудитории:	
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации / компьютерный класс / помещение для самостоятельной работы № 41 (ул. Рощинская, 5)	1
	Технические средства обучения:	
	компьютер с программным обеспечением № 41	17
2	Специализированные аудитории:	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №4 (ул. Рощинская, 5)	1
	Технические средства обучения:	
	экран настенный № 4	1
	мультимедийный проектор № 4	1
	компьютер с программным обеспечением № 4	1
3	Специализированные аудитории:	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №1 (ул. Рощинская, 3)	1
	Технические средства обучения:	
	экран настенный № 1	1
	мультимедийный проектор № 1	1

Пронумеровано и
прошито 10 листов

Зав. УМО

М.Т. Ковалева

