ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Экономики и управления Ерохин Д.В.

Рабочая программа учебной дисциплины

Философия

Направление подготовки
43.03.02 Туризм
Направленность (профиль)
Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель программы: Антошкина Е.А.

Брянск 2025

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Философия» по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 516 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм» (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020 и Профессиональным стандартом «Экскурсовод (гид)».

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и управления

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

Заведующий кафедрой Экономики и управления

Д.В. Ерохин

Согласовано:

Заведующая секцией Менеджмента

Т.М. Хвостенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	4
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	6
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	U
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	7
4. Содержание дисциплины по видам учесных занятии (в часах) 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	/
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
отведенного на них количества академических часов и видов учеоных занятии 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	7
4.1. газделы дисциплины и трудоемкость по видам учеоных занятии (в академических часах)	/
,	8
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
обучающихся по дисциплине	10
6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся	10
по дисциплине	10
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	12
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной	
образовательной программы	14
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	14
освоения дисциплины	14
7.1. Рекомендуемая литература	
7.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	15
справочных систем, необходимых для освоения дисциплины	15
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	18
образовательного процесса по дисциплине	4.0
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	19
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
10.1 Лицензионное программное обеспечение	19
10.2. Электронно-библиотечная система	19
10.3. Современные профессиональные базы данных	19
10.4. Информационные справочные системы	20
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	20
возможностями здоровья	

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Философия» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, направленность (профиль) программы прикладного бакалавриата «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 516, зарегистрированный Минюстом России 29 июня 2017 г. регистрационный № 47223 (с изменениями и дополнениями).

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Б1.О.01.02 «Философия» относится к обязательной части Блока I «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Цель освоения дисциплины «Философия» — формирование знаний и умений, связанных со способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте.

Основные задачи дисциплины:

- 1. Изучение теоретических основ учебной дисциплины.
- 2. Формирование базовых представлений о межкультурном разнообразии общества в философском контексте для реализации их в процессе профессиональной деятельности.
- 3. Формирование понимания необходимости восприятия и учета философского контекста межкультурного разнообразия общества для реализации его в процессе профессиональной деятельности.
- 4. Выработка умений ориентироваться системе философского знания как целостного представления об основах мироздания и перспективах развития социума, в законах, формах и методах познания действительности для дальнейшего их применения в профессиональной деятельности.
- 5. Формирование умений аналитического подхода к различным фактам философского знания для реализации их в процессе профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и описани	еКод и наименование	Планируемые	результаты	обучения	по
компетенции	индикатора достижения УК	дисциплине			
социально- историческом,	межкультурном разнообразии общества в социальновисторическом, этическом и философском	ценностные сист социально-истор	емы; закономернического разв ком и философско ть и восприни мально-историчес чтекстах. одами адекват	ости и особенн ития различ ом контексте. мать разнообр ском, этическо	ости ных разие м и
	УК-5.2. Понимает	Знает: механизм	ы межкультурног	го взаимодейств	вия в

необходимость	обществе на современном этапе; причины и типы
восприятия и учета	коммуникативных барьеров в межкультурном
межкультурного	взаимодействии; принципы толерантного отношения
разнообразия общества	к культурным особенностям представителей
в социально	различных этносов и конфессий.
историческом,	Умеет: организовывать продуктивное
этическом	сотрудничество в профессиональной среде с учётом
философском	национальных, этнокультурных, конфессиональных
контекстах.	особенностей; толерантно взаимодействовать с
	представителями различных культур.
	Владеет: навыками межкультурного взаимодействия
	при выполнении профессиональных задач;
	способностью придерживается принципов
	недискриминационного взаимодействия и
	толерантного восприятия культурных
	особенностей представителей различных этносов и
	конфессий.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов
Объём дисциплины	Семестр 2
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	54
Лекции	36
семинары, практические занятия	18
лабораторные работы	_
Консультация	_
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54
Контроль	_
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, 2 семестр

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	С е м	трудоемкость (в часах) средства				оценочного средства			
		e c T p	Всего	ау Л е к ц и	Из них удиторн заняти пра кт ик у м. Л аб ор ат ор н ы е за ня ти	ные	С ам ос то ят ел ьн ая ра бо та	К о н т р о л ь н а я р а б о т а	К у р с о в а я р а б о т а	текущего контроля успеваемости, промежуточно й аттестации (по семестрам)
	Pa	здел	I. Основь	ы филс	софии,	как нау	ки			
1	Философия как научная дисциплина.	2	14	6		2	6			Опрос
2	Единство и многообразие философских учений	2	14	6		2	6			Доклад с презентацией
	Раз,	дел II	. Основн	ые про	облемы	филосо	фии			
3	Онтология с позиций философии: мир, бытие, материя	2	14	6		2	6			Опрос
4	Антропология с позиций философии: происхождение человека.	2	12	4		2	6			Опрос
	Контрольный срез	2	8			2	6			Коллоквиум, контрольная работа
5	Гносеология с позиций философии: теория познания	2	14	6		2	6			Доклад с презентацией
6	Социальная философия.	2	10	2		2	6			Опрос
	Разд	ел III	. Филосо	фия и	методо	логия н	ауки		•	
7	Философия истории.	2	10	2		2	6			Опрос
8	Философия научного познания.	2	12	4		2	6			Доклад с презентацией
	Зачет	2	6							Собеседование по вопросам к зачету

|--|

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам Раздел I. Основы философии, как науки

Тема 1. Философия как научная дисциплина.

Содержание лекционного курса

О предмете и природе философского знания. Этимология термина философия. Сущность философского мировоззрения. Функции философии.

Содержание практических занятий

- 1. Философия и современная эпоха.
- 2. Философия и религия.
- 3. Философия и наука.
- 4. Философия и искусство.
- 5. Философия и политика.

Тема 2. Единство и многообразие философских учений.

Содержание лекционного курса

Основной вопрос философии. Объективный и субъективный идеализм. Научный, стихийный и вульгарный материализм. Основные понятия, категории, положения.

Содержание практических занятий

- 1. Философия древнего мира.
- 2. Философия средневековья.
- 3. Философия эпохи Возрождения.
- 4. Философия Нового времени.
- 5. Немецкая классическая философия.
- 6. Русская философия.

Раздел II. Основные проблемы философии

Тема 3. Онтология с позиций философии: мир, бытие, материя.

Содержание лекционного курса

Мистические аспекты философии. Метафизика. Диалектика. Миф. Философская картина мира. Что такое бытие и что такое небытие. История становления категории «материя». Диалектика конечного и бесконечного. Основные категории и законы диалектики.

Содержание практических занятий

- 1. Принцип материального единства мира.
- 2. Природные стихии. Материя и движение.
- 3. Понятие движения.
- 4. Многообразие форм движения.
- 5. Эволюция, революция, прогресс, регресс.
- 6. Общие понятия пространства и времени.
- 7. Единство материи, движения, пространства и времени.
- 8. Понятие сущности и явления.
- 9. Понятия единичного и общего.
- 10. Необходимость и случайность.

Тема 4. Антропология с позиций философии: происхождение человека.

Содержание лекционного курса

Общее понятие человека. Теоцентрическая антропологическая концепция.

Космоцентрическая антропологическая концепция. Естественно - научная антропологическая концепция. Натуралистическая антропологическая концепция.

Содержание практических занятий

- 1. Человек как биопсихосоциальное существо.
- 2. Человек как индивид, субъект, личность.
- 3. Личность, коллектив, общество.
- 4. Определение сознания.
- 5. Сознание и мозг.
- 6. Структура сознания.
- 7. Сознание и бессознательное.
- 8. Самосознание, рефлексия.
- 9. Механизмы социализации личности.

Тема 5. Гносеология с позиций философии: теория познания.

Содержание лекционного курса

Теория познания и её предмет. Единство и многообразие видов знания. Направления в гносеологии. Методы познавательной деятельности.

Содержание практических занятий

- 1. Возможности познания: оптимизм, скептицизм, релятивизм, агностицизм.
- 2. Субъект и объект познания.
- 3. Внутренняя логика развития знания.
- 4. О единстве теории и практики в познании.
- 5. Критерии и нормы научного познания.
- 6. Модели развития научного знания.

Тема 6. Социальная философия.

Содержание лекционного курса

Предмет социальной философии. Структура современного социальнофилософского знания. Концепции происхождения общества. Концепции происхождения государства. Типы отношений между обществом и государством. Механизмы социализации личности. Специфика социального познания.

Содержание практических занятий

- 1. Что такое общество.
- 2. Общество и природа.
- 3. Что такое социум.
- 4. Что такое государство.
- 5. Социальный статус и социальная роль.
- 6. Социальное моделирование.
- 7. Социальные касты, страты, классы: их особенности.
- 8. Что такое идеология.
- 9. Либерализм, консерватизм, анархизм, религиозный фундаментализм.

Раздел III. Философия и методология науки

Тема 7. Философия истории.

Содержание лекционного курса

Особенности философско-исторического знания. Формационный подход к анализу истории. Цивилизационный подход к анализу истории. Принципы историзма в науке.

Содержание практических занятий

- 1. Христианская философия истории.
- 2. Философия истории Нового времени.

- 3. Философия истории XX века.
- 4. Структурализм и постструктурализм в философии в философии истории.

Тема 8. Философия науки.

Содержание лекционного курса

Понятие науки. Объект и предмет изучения философии науки. Социальные функции науки. Философские основания науки. Принципы логизма в науке. Истины философские и научные.

Содержание практических занятий

- 1. Модели развития научного знания.
- 2. Онтологический аспект науки.
- 3. Антропологический аспект науки.
- 4. Гносеологический аспект науки.
- 5. Этический аспект науки.
- 6. Философская и научная рациональность.

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 рабочей программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Наименование	Краткая характеристика	Шкала и критерии оценки, балл	Критерии
п/п	оценочного	оценочного средства		оценивания
	средства			компетенции
1.	Опрос	Сбор первичной	i«Зачтено» - если обучающийся	УК-5.1
		информации по	демонстрирует знание материала	УК-5.2
		выяснению уровня	по разделу, основанные на	
		усвоения пройденного	знакомстве с обязательной	
		материала	литературой и современными	

			«4» – некорректное оформление презентации, грамотное
			использование терминологии, в
			основном свободное изложение
			рассматриваемых проблем,
			докладчик частично правильно
			ответил на все вопросы в ходе дискуссии;
			«З» – отсутствие презентации,
			докладчик испытывал затруднения
			при выступлении и ответе на
			вопросы в ходе дискуссии;
			«2» - докладчик не раскрыл тему
3	Коллоквиум		«Зачтено» - если обучающийся УК-5.1
	1		демонстрирует знание материала УК-5.2
		7	по разделу, основанные на
		1 1	
			литературой и современными
			публикациями; дает логичные,
			пуоликациями, дает логичные, аргументированные ответы на
			аргументированные ответы на
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также
			аргументированные ответы на
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя.
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу,
			аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные
4	Тестирование		аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу,

проводить	в форме:	правильных ответов УК-5.2
компьютерно	ОГО	=>90%;
тестирования	т.е.	«хорошо» - процент правильных
1 1 *	произвольно	
выбирает во	просы из базы	=>70%;
		« удовлетворительно » - процент
сложности;	письменных	правильных ответов = $> 50\%$;
	•	«неудовлетворительно» -
	-	процент правильных ответов <
	вариантов	50%.
ответа, а	студент на	
отдельном	листе	
записывает		
	и номера	
соответствун	ощих ответов	

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Форма	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
	контроля/ коды		
	оцениваемых		
	компетенций		
1.	Зачет УК-5.1.	При подготовке к зачету необходимо	«зачтено» - правильность ответов
	УК-5.2	1 *	на вопросы билета (верное, четкое,
		лекций, рабочую программу	достаточно глубокое изложение
		дисциплины, нормативную, основную	
		и дополнительную учебную	
		литературу. Основное в подготовке к	правильное разрешение задачи;
		сдаче зачета - это повторение всего	полнота и лаконичность ответа;
		материала дисциплины. При	степень использования и понимания
		подготовке к сдаче зачета	научных и нормативных
		обучающийся весь объем работы	источников; умение связывать
		должен распределять равномерно по	теорию с практикой; логика и
		дням, отведенным для подготовки к	аргументированность изложения
		зачету, контролировать каждый день	материала; грамотное
		выполнение намеченной работы. В	комментирование, приведение
		период подготовки к зачету	примеров, аналогий; культура речи;
		обучающийся вновь обращается к уже	
		изученному (пройденному) учебному	обучающимся либо не дан ответ на
		материалу. Подготовка обучающегося	
		к зачету включает в себя три этапа:	
		самостоятельная работа в течение	
		семестра; непосредственная	_
		подготовка в дни, предшествующие	
		зачету по темам курса; подготовка к	
		ответу на задания, содержащиеся в	
		вопросах (тестах) зачета. Зачет	
		проводится по вопросам (тестам),	
		охватывающим весь пройденный	
		материал дисциплины, включая	
		вопросы, отведенные для	
İ		самостоятельного изучения.	

2.	Тестировани е	Полнота	знаний	теоретического	«отлично»	- процент	правильных
	УК-5.1, УК-5.2	контролиру	уемого	материала.	ответов		
		Количество	о правильн	ых ответов	=>90%;		
					«хорошо»	- процент	правильных
					ответов		
					= > 70%;		
					«удовлетво	рительно»	- процент
					правильных	x otheron = >	50%;
					«неудовлет	ворительно	» - процент
					правильных	х ответов < 5	50%.

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1) учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - 2) степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3) уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4) результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения

обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом в виде зачета в период зачётно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к зачету в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачёте определяется его учебными достижениями и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой дисциплины.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Рекомендуемая литература а) основная учебная литература:

- 1. Философия: учебное пособие Астрахань: Астраханский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. 151 с. ISBN 978-5-93026-114-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100849.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Философия: учебное пособие / М.В. Ромм [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 152 с. ISBN 978-5-7782-4132-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/99240.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

1. Философия и методология науки: учебное пособие / М.В. Ромм [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-7782- 4136-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/99238.html. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование
п/п	
1	КонсультантПлюс: справочная правовая система. – Москва: Консультант Плюс, 1992 –
	Режим доступа: лок. сеть вуза. – Обновляется ежекварт. – Текст : электронный.
2	ЮРАЙТ: образовательная платформа: [сайт]. – Москва, 2024 – URL: https://urait.ru/ – Режим
	доступа: по подписке. – Текст : электронный.
3	IPR SMART : [взамен IPRbooks] : цифровой образовательный ресурс : [сайт] . – Москва, 2024
	– . – URL: https://www.iprbookshop.ru . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
	Сервер электронно-дистанционного обучения БИУБ: [электрон. образоват. ресурс для
	студентов всех форм обучения]: [сайт]. – URL: https://biub.ru/student/resources/ . – Режим
	доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины,
	материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться
	в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам,
_ *	структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа
занятия	с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и
	видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий,
Интиритион и и	решение задач по алгоритму и др. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
Индивидуальные	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
задания	сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими
	в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным
Carra ama ama ama ar	источникам и др.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления
работа	полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
	углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования
	умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию,
	учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей
	и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
	ответственности, организованности; формирование самостоятельности
	мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и
	самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию
	исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной
	работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное
	изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с
	библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
	работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети
	Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
	составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление
	обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического
	словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии
	(библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и
	промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение
	домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических
	заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы
	обучающихся включает использование информационных и материально-
	технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным
	залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами;
	учебно- методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала
	кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети
	Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную
	и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли
	самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед
	выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы

преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы:
- просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- организация самопроверки,
- взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
- проведение письменного опроса;
- проведение устного опроса;
- организация и проведение индивидуального собеседования;
 организация и проведение собеседования с группой;
- защита отчетов о проделанной работе.

Опрос

Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.

Коллоквиум

Коллоквиум (от латинского colloquium – разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы.

Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:

- выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного материала;
- развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей;
- расширение вариантов самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся;
- развитие навыков обобщения различных литературных источников;
- предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу.
- В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:
- качестве лекционного материала;
 - сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций;
- сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий;

15

- об уровне самостоятельной работы учащихся;
- об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения;
- степени эрудированности учащихся;
- степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися. В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:
- об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других студентов группы;
- недостатках самостоятельной проработки материала;
- своем умении излагать материал;
- своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения.

В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство группы с трудом воспринимает содержание лекций и на практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия. Остальные три четверти необходимо посвятить дискуссии, в ходе которой обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. Если же преподаватель имеет дело с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией, то коллоквиум необходимо провести так, чтобы сами обучающиеся сформулировали изложенные в программе понятия, высказали несовпадающие точки зрения и привели практические примеры. За преподавателем модератора (ведущего дискуссии), который в конце «лишь» суммирует совместно полученные результаты.

Тестирование

Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:

- компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности;
- письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов.

Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 — 50 секунд для ответа на один вопрос.

Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет целое занятие.

Подготовка зачёту

- кПри подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачёта это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачёт. При подготовке обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка включает в себя три этапа:
 - самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса;
- подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачёта. Для успешной сдачи зачёта обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;

- указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;
- семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, успешной сдаче зачёта;
- готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 606)

Оснащение:

Меловая доска – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Стол ученический – 13 шт.

Стул ученический – 23 шт.

Стул с откидным столиком – 34 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) – $4 \, \text{шт}$. Принтер – $1 \, \text{шт}$.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source;
 - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;

- 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

10.2. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного

использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.