

Частное учреждение высшего образования «Высшая школа предпринимательства (институт)» (ЧУВО «ВШП»)

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01.01 Философия

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

(код, наименование без кавычек)

Уровень бакалавриата Направленность (профиль) программы бакалавриата "Начальное образование"

Форма освоения ОПОП: очная

План одобрен Ученым советом ЧУВО «ВШП» Протокол заседания №276 от 08 февраля 2021 г.

Ректор W. ВО «ВШП» (ОВ» февраня 2021 г. Ректор (М.Г.)

Разработчик/Руководитель ОПОП Заведующая кафедрой гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, к.и.н., доцент: С.И.Федосова

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, протокол от 08.02.2021 г. №5.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1.	Цель освоения дисциплины заключается в формировании у обучающихся знаний и представлений, связанных с основами философии для формирования целостного научного мировоззрения и осознания значимости своей будущей профессии, понимания связи ее с другими видами знания.
1.2.	Задачи освоения дисциплины:
1.3.	выработать понимание особенностей философского мышления, способность к критическому мышлению, освоению навыков обобщения, умению логично излагать, аргументировано отстаивать свою позицию и способности признавать правоту оппонента;
1.4.	формировать знания и представления о специфике философии, о содержании основных этапов развития мировой и отечественной философии в контексте общечеловеческого и российского культурно-исторического процесса;
1.5.	освоить современные знания о проблемах человеческого бытия и познания мира, о ценностях и идеалах культуры в условиях многообразия философских и научных школ и направлений;
1.6.	овладеть навыками самостоятельного использования общенаучной методологии исследования проблем развития и функционирования общества, государства, социальных институтов и человеческой личности
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (р	раздел) ОП: Б1.О.01
2.1.	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1.	Для освоения дисциплины «Философия» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов предыдущего уровня образования (История, Обществознание).
2.2.	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1.	Возрастная и педагогическая психология
2.2.2.	Общая и социальная психология
2.2.3.	Психолого-педагогический практикум
2.2.4.	Учебная практика (теория и технологии начального образования по областям)
2.2.5.	Курсовая работа по модулю 7 "Методический"
2.2.6.	Методы психолого-педагогического исследования
2.2.7.	Технологии обучения детей с особыми образовательными потребностями
2.2.8.	Курсовая работа по модулю "Теория и технологии начального образования по областям"
2.2.9.	Организация деятельности младших школьников на занятиях по ИЗО
2.2.10.	Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности
2.2.11.	Производственная педагогическая практика
2.2.12.	Технологии и средства цифрового обучения в начальной школе
2.2.13.	Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.14.	Производственная преддипломная практика
2.2.15.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1: Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области

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

- УК-1.3: Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения
- УК-1.2: Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения
- УК-1.1: Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	понятия и закономерности в области философии, основные приемы и техники их анализа для формирования научного мировоззрения;
3.1.2.	методику оценивания профессионально важных качеств будущей профессии и мотивации к осуществлению профессиональной деятельности
3.1.3.	диагностировать профессионально важные качества будущей профессии и мотивы к осуществлению профессиональной деятельности
3.2.	Уметь:
3.2.1.	определять и характеризовать понятия и закономерности в области философии, основные приемы и техники их
3.2.2.	диагностировать профессионально важные качества будущей профессии и мотивы к осуществлению профессиональной деятельности
3.3.	Владеть:
3.3.1.	навыками оперирования понятиями и анализа закономерностей в области философии, приемами и техниками их
3.3.2.	навыками анализа профессионально важных качеств будущей профессии и мотивов в аспекте выполнения профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код заняти я	Раздел 1. Введение в философию. История философии	Семестр / Курс	Часов	Компетен ции	Литература	Инте р акт.	Примечание
	Предмет философии, круг ее проблем и роль в обществе /Лек/						
1.1	Становление философии. Философия Древнего мира. Космоцентризм античной философии /Ср/	1	2	ОПК-8.1 УК -1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э5	0	
1.2	Философия Средневековья и эпохи Возрождения /Ср/	1	4	ОПК-8.1 УК -1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
1.3	Европейская философия XУ11-X1X вв. /Ср/	1	4	ОПК-8.1 УК -1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
1.4	Отечественная философия X1X-XX вв. /Ср/	1	4	ОПК-8.1 УК -1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	

1.5	* 1 6 VV VVI	1	_	<u>, </u>	OFFIC 0.1	H1 1 H2 1	0	
1.5	Философия на рубеже XX и XXI	1	·	4	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	вв. Г ерменевтика, структурализм				УК -1.1	Л2.2		
	и постструктурализм				УК-1.2	Л2.3 Л2.4		
	(постмодернизм), постпозитивизм				УК-1.3	91 92 93 95		
	/Πp/		↓			Э6		
1.6	Философия в современном мире	1		2	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	/Cp/				УК -1.1	Л2.2		
					УК-1.2	Л2.3 Л2.4		
					УК-1.3	91 92 93 95		
						Э6		
1.7	Раздел 2. Структура и основные	1	.	4	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	проблемы философии				УК -1.1	Л2.2		
					УК-1.2	Л2.3 Л2.4		
					УК-1.3	91 92 93 95		
						Э6		
2.1	Учение о бытии /Ср/			6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.3	0	
	1				УК -1.1	Л2.4		
					УК-1.2	91 92 93		
					УК-1.3	Э5 Э6		
2.2	Проблема человека в философии /Ле	κ/ 1		2	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	The content of the property of the content of the c	·	-		УК -1.1	Л2.3		
					УК-1.2	91 92		
					УК-1.3	3.32		
2.3	Свобода и ответственность в	1		6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	человеческой жизни. Человек в				УК -1.1	Л2.3		
	информационно-техническом мире /	Cp/			УК-1.2	Л2.4		
		- T			УК-1.3	91 92 93		
						Э5		
						Э6		
2.4	Сознание и познание /Ср/	1		6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	1				УК -1.1	Л2.3		
					УК-1.2	Л2.4		
					УК-1.3	Э1 Э2 Э3		
						Э4		
						95 96		
2.5	Социальная философия /Ср/	1	1	6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
					УК -1.1	Л2.3		
					УК-1.2	Л2.4		
					УК-1.3	91 92 93		
						94		
						<u> </u>		
2.6	Ценностное в научном познании.	1	l	2	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	Конкретно-историческое и				УК -1.1	Л2.3 Л2.4		
	общечеловеческое в содержании				УК-1.2	91 92 93		
	ценностей /Пр/				УК-1.3	95 96	1	
2.7	Аксиология: нормы, ценности и идеа	лы	l	6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	человечества /Ср/				УК -1.1	Л2.3 Л2.4		
		1			УК-1.2	91 92 93		
					УК-1.3	95 96	<u> </u>	
2.8	Философия науки и техники /Ср/		l	4	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
					УК -1.1	Л2.3		
					УК-1.2	Л2.4		
					УК-1.3	91 92 93		
2.0					OFFIC 0.1	<u>95</u>	+ _	
2.9	Будущее человечества и глобальные		l	6	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
	проблемы современности /Ср/	1			УК -1.1	Л2.3 Л2.4		
					УК-1.2	91 92 93		
					УК-1.3	95 96	1	
2.10	/Зачёт/		l	4	ОПК-8.1	Л1.1Л2.1	0	
					УК -1.1	Л2.2 Л2.3		
					УК-1.2	Л2.4 Э1 Э2		
					УК-1.3	93 94 95 96		
						95 96		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Промежуточная аттестация

Вопросы и задания к зачету

- 1. Предмет философии, ее место и роль в обществе.
- 2. Философия Древнего мира.
- 3. Космоцентризм античной философии.
- 4. Философия Средневековья.
- 5. Философия эпохи Возрождения.
- 6. Европейская философия XVII XVIII вв. и философская классика конца XVIII первой половины XIX вв.
- 7. Философия Г. В. Лейбница, Д. Локка, Д. Беркли, Д. Юма.
- 8. Философия Д. Локка.
- 9. Философия Д. Беркли.
- 10. Философия Д. Юма.
- 11. Русская философия.
- 12. Философские взгляды Ф.М. Достоевского.
- 13. Философские взгляды Л.Н. Толстого.
- 14. Философия всеединства В.С. Соловьева.
- 15. Религиозный экзистенциализм Н.А. Бердяева.
- 16. Философия в современном мире (Западная философия XIX-XX вв).
- 17. Учение о бытии.
- 18. Категория бытия, ее смысл и значение, монистические и плюралистические концепции бытия.
- 19. Понятие материального и идеального.
- 20. Пространство и время.
- 21. Движение и развитие.
- 22. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности.
- 23. Научные, философские и религиозные картины мира.
- 24. Виртуализация бытия в эпоху постмодерна.
- 25. Проблема человека в философии.
- 26. Человек в системе социальных связей и историческом процессе.
- 27. Поиски смысла жизни в философии.
- 28. Представления о совершенном человеке в различных культурах.
- 29. Человек в информационно-техническом мире.
- 30. Сознание и познание.
- 31. Познание и творчество.
- 32. Вера и знание.
- 33. Проблема понимания и объяснения.
- 34. Рациональное и иррациональное в познании.
- Проблема, гипотеза, теория как формы научного познания.
 Понятие истины, диалектика абсолютной и относительной истины.
- 30. Понятие истины, диалектика аосолютной и относительной истины.
- Научное познание, его уровни, методы и формы. Критерии научности.
 Познание как процесс. Субъект и объект познания.
- 39. Вера и знание, понимание и объяснение.
- 40. Практика и познание.
- 41. Философия истории.
- 42. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.
- 43. Идеалы, их сущность и назначение в обществе.
- 45. Конкретно-историческое и общечеловеческое в содержании ценностей.
- 46. Нормы, ценности и идеалы человечества.
- 47. Философия науки и техники.
- 48. Будущее человечества и его сценарии.
- 49. Формирование морального мышления будущего учителя в процессе изучения философии.
- 50. Роль философии в практико-ориентированной подготовке педагога.

Задание к зачету:

На основе прочитанных избранных текстов и фрагментов оригинальных произведений философов: Пифагора, Аристотеля, Диогена Лаэртского, Эпикура, И. Канта, К. Ясперса, М. Хайдеггера, Ж. Делёза, Ф. Гваттари, М.К. Мамардашвили (Хрестоматия по философии : учебное пособие / А.Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А. Н. Чумакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 598 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4656-7. — Текст : электронный //

Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/

- сравнить и проанализировать разные позиции авторов по следующим вопросам:
 - 1. Как я понимаю философию?
 - 2. Быть философом это судьба.
 - 3. Предмет, специфика и структура философского знания.
 - 4. Каково соотношение философии и науки?
 - 5. Каковы основные функции философии?
 - 6. Почему философия является составной частью духовной культуры и в чем это выражается?

5.2. Темы письменных работ

Текущий контроль успеваемости

Контрольная работа

Вариант 1.

- Мировоззрение: исторические формы мировоззрения.
 Н. Бердяев (1874-1948) о человеке, его развитии и образовании.

Вариант 2.

- Мировоззрение: особенности мифологического и религиозного мировоззрения.
 С.Л. Франк (1877-1950) о человеке, его развитии и образовании.

5.3. Фонд оценочных средств

См. Фонд оценочных средств в приложении к РПД

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Иоселиани, А.Д.	Философия: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / А.Д. Иоселиани. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 481 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06167-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/	Издательство Юрайт, 2019			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Быданов, В.В.	Философия: (курс лекций) / В.В. Быданов, Е.Е. Вознякевич, В.М. Доброштан [и др.]; под редакцией Г.М. Левина. — С-Пб: Петрополис, 2019. — 356 с. — ISBN 9785-9676-0658-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/	Петрополис, 2019			
Л2.2	Аблеев, С.Р.	История мировой философии: учебник для вузов / С.Р. Аблеев. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 318 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01520-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/	Издательство Юрайт, 2019			
Л2.3	Бранская, Е.В.	Философия: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е.В. Бранская, М.И. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 184 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-06322-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ВООК.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/	Издательство Юрайт, 2019			
Л2.4	Чумаков, А.Н.	Хрестоматия по философии: учебное пособие / А.Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А.Н. Чумакова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 598 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4656-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. — URL: https://www.book.ru/	Издательство Юрайт, 2018			

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
91	Цифровая библиотека по философии. — URL: http://filosof.historic.ru/		
Э2	Стэнфордская философская энциклопедия. — URL: http://www.philosophy.ru/		
Э3	Библиотека электронных ресурсов философского факультета Московского государственного университета. — URL: https://philos.msu.ru/publication-workerhttp://log.philos.msu.ru/library/htm		
Э4	Фонд Мераба Мамардашвили. — URL: https://mamardashvili.com/		
Э5	Электронно-библиотечная система BOOK.RU : [сайт]. — URL: https://www.book.ru/		
	6.3. Перечень информационных технологий		

	6.3.1. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
6.3.1.1.	
6.3.1.2.	Пакет Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, включающий в себя операционную систему линейки Windows и офисный пакет семейства MS Office: Договор № 2019.16596 от 13.08.2019
6.3.1.3.	Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft: Договор № 2019.16596 от 13.08.2019
6.3.1.4.	Google Chrome: свободно распространяемое программное обеспечение https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula text.html
6.3.1.5.	Mozilla Firefox: свободно распространяемое программное обеспечение https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/
6.3.1.6.	Hamster ZIP Archiver: свободно распространяемое программное обеспечение http://hamstersoft.com/eula/
	6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3.2.1.	Электронно-библиотечная система BOOK.RU : [сайт]. — URL: https://www.book.ru/
6.3.2.2.	Информационная правовая система Гарант. — URL: http://www.garant.ru/
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Оборудование и технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска, проектор, доска, учебно-наглядные пособия.
7.2.	Помещение для самостоятельной работы. Оборудование и технические средства обучения: компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, учебно-наглядные пособия.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания к лекциям.

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Каждому обучающемуся следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим обучающимся.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть формируемыми компетенциями.

Методические указания к практическим занятиям.

Практические занятия ориентируют преподавателя и обучающегося на интерактивный процесс усвоения курса, где рассматриваются сложные проблемные вопросы программы, с обязательным использованием источниковедческой базы. Это связано с основной дидактической задачей практических занятий - обучению обучающихся анализу источников и формированием навыков работы с научной литературой. Подобный подход стимулирует самостоятельное творческое отношение к профессии и способствует подготовке к преподавательской деятельности. Происходит обучение навыкам публичной дискуссии, профессионала, ориентированного на умение не только высказывать и отстаивать личностную позицию, но и на принятие точки зрения оппонентов, поиска группового консенсуса в рассмотрении проблемы.

Целью практических занятий является закрепление, расширение и углубление знаний по темам лекций, выработка навыков публичного выступления и дискуссии, а также понимание и практическое использование положений и методов, составляющих лисшиплину.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара — наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала: формулировка темы, соответствующей программе и стандарту; определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия; выбор методов, приемов и средств для проведения семинара; подбор литературы для преподавателя и обучающихся; при необходимости проведение консультаций для обучающихся;
- б) подготовка обучаемых и преподавателя: составление плана семинара из отдельных вопросов; предоставление обучающимся времени (не менее недели) дней для подготовки к семинару; предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и др.); создание набора наглядных пособий.

Практическое занятие подразумевает два виды работ: подготовку сообщения на заданную тему и участие в обсуждении проблемы, затронутой сообщением.

Для более точного понимания материала практических занятий рекомендуется перед каждым из занятий прочитать соответствующую главу в рекомендуемой литературе. Подготовку к практическим занятиям следует начинать как минимум за неделю до его начала. Прежде всего, необходимо познакомиться с темой и вопросами занятия. Обязательными компонентами подготовки к практическим занятиям являются доскональный анализ источников и прочтение научной литературы. Так же необходим поиск информации в изданиях из дополнительного списка литературы, сети Интернет, других источников. Таким образом, обучающиеся должны внимательно разобрать каждый вопрос, записав наиболее важные факты, подходы и концепции в тетрадь.

На семинар желательно являться с запасом сформулированных идей, хорошо, если они будут собственного производства; если вы собираетесь пользоваться чужими формулировками, то постарайтесь в них сориентироваться как можно лучше. Выступления должны быть по возможности компактными и в то же время вразумительными. На практических занятиях обучающиеся дают развернутые ответы на поставленные вопросы, дополняют, не повторяя уже сказанного другими. Рассмотрение каждого вопроса заканчивается подведением итогов, формулированием наиболее важных выводов, которые следует записать в тетрадь.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов: полнота и конкретность ответа; последовательность и логика изложения; связь теоретических положений с практикой; обоснованность и доказательность излагаемых положений; наличие качественных и количественных показателей; наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.; уровень культуры речи; использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты: качество подготовки; степень усвоения знаний; активность; положительные стороны в работе обучающихся; ценные и конструктивные предложения; недостатки в работе обучающихся; задачи и пути устранения недостатков.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена учебным планом и должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формированию навыков исследовательской работы и ориентировать обучающихся на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает дальнейшее развитие исследовательских способностей у обучающегося. В процессе самостоятельной работы обучается профессиональной работе с первоисточниками, их поиску и критическому осмыслению. На данном этапе предлагается формирование и закрепление навыков по выявлению проблемы, ее формулировка, постановка целей исследования, систематизация и анализ литературы, оформление и аргументация своей позиции. Этот тип работы демонстрирует уровень квалификации обучающегося и подтверждает его исследовательский статус.

В процессе изучения данной дисциплины выделяется два вида самостоятельной работы - аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия преподавателей являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы; подготовка к практическим занятиям; написание рефератов, эссе; выполнение контрольных работ; выполнение микроисследований.

Внеаудиторные самостоятельные занятия обучающихся представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует обучаемых и устанавливает сроки выполнения задания. В отличие от других форм организации учебного процесса затраты времени на выполнение этой работы не регламентируются расписанием. Режим и продолжительность работы выбирает сам обучаемый в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием преподавателей являются: коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин; прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий). Преподаватель учитывает результаты самостоятельной работы при подведении итогов освоения обучающимися учебной дисциплины.

Методические указания к зачету.

Зачеты, как правило, служат формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, а также проверки результатов учебных и производственных практик.

При подготовке к зачёту обучающийся должен правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть качественно и на высоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам. Зачёт призван побудить обучающегося получить дополнительно новые знания. Во время подготовки к зачёту обучающиеся также систематизируют знания, которые они пробрели при изучении разделов курса. Это позволяет им уяснить логическую структуру курса, объединить отдельные темы в единую систему, увидеть перспективы развития законодательства.

Самостоятельная работа по подготовке к зачёту во время сессии должна планироваться обучающимся, исходя из общего объема

вопросов, вынесенных на зачёт и дней, отведенных на подготовку к зачёту. При этом необходимо, чтобы последний день или часть его, был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет обучающемуся самостоятельно перепроверить уровень усвоения материала. Важно иметь в виду, что для целей воспроизведения материала учебного курса большую вспомогательную роль может сыграть информация, которая содержится в рабочей программе курса.

Тщательная подготовка к зачету и начинается с первого занятия, поскольку лишь систематический, повседневный, рационально организованный учебный труд может обеспечить успешный результат.

С вопросами, выносимыми на зачет, обучающийся может ознакомиться заранее. При подготовке устных ответов на них необходимо последовательно восстановить в памяти материал каждой темы, каждого раздела курса. Для этой цели следует использовать конспекты лекций и первоисточников, записи, сделанные при подготовке к семинарам, а также учебную и научную литературу.

В зависимости от индивидуальных навыков и способов самостоятельной работы обучающийся может делать краткие конспекты вариантов ответов, повторять их устно на память, составлять тезисы или планы ответов. Важно также правильно распределить время, отведенное на подготовку таким образом, чтобы имелась возможность повторить изученный материал накануне дня зачета. Не следует пренебрегать консультациями, которые организует кафедра и преподаватель по каждому предмету во время сессии и в межсессионный период. Здесь можно выяснить все непонятные толкования, незнакомые термины и формулировки, уточнить те или иные положения, сведения и идеи, организационные вопросы, связанные с порядком проведения зачета.

За отведенное на зачете время для подготовки к ответу необходимо составить примерный план (последовательную схему) ответа с включением в него всех важнейших проблем и значимых нюансов в предполагаемой логике изложения материала. При этом совершенно не обязательно подробно прописывать все содержание, поскольку это занимает лишнее время и затрудняет выделение опорных мыслей и главных идей.

При приеме зачета у лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие в аудитории лица, оказывающего обучающемуся соответствующую помощь.

При возникновении особых обстоятельств освоение дисциплины осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.