МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

роректор

Хагуров Т.А.

писъ

🚵 🔪 ая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 Аналитическая деятельность в управлении документацией

Направление подготовки: 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль): Управление документацией в организации, органах власти и управления

Форма обучения: очная

Квалификация: магистр

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.11 Аналитическая деятельность в управлении документацией» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Программу составил:

А.П. Савченко, доцент кафедры, руководитель магистерской программы, кандидат физико-математических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № 7 от «13» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой Ермоленко В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 4 «26» апреля 2021 г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

Рецензент:

Бондарева Марина Ивановна, начальник отдела служебной переписки администрации Краснодарского края

Клочко Елена Николаевна, доктор экономических. наук, профессор кафедры отраслевого и проектного менеджмента КубГТУ

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цели освоения дисциплины

Основной целью дисциплины «Б1.В.11 Аналитическая деятельность в управлении документацией» — сформировать у студентов целостное представление о принципах организации информационно-аналитической деятельности в сфере управления документацией.

1.2 Задачи дисциплины

- обоснование необходимости перехода от экстенсивного потребления потоков необработанной информации к использованию информационно-аналитических технологий,
- изучение методов и технологий информационно-аналитической деятельности в сфере документоведения;
- развитие аналитических способностей, навыков критического мышления в работе с информацией;
- овладение методами организации информационно-аналитического обеспечения управленческой деятельности.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.11 Аналитическая деятельность в управлении документацией» принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Системный анализ и принятие решений», «Теория современного документоведения и архивоведения».

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного прохождения преддипломной практики, научно-исследовательской работы, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	
компетенции	,	
ПК-3 Осуществление контроля функцион	ирования системы документационного обеспечения	
управления организации		
ИПК 3.1 – владеет методиками анализа	Знать:	
показателей деятельности по	- цели и задачи аналитической деятельности в сфере	
документационному обеспечению управления;	документоведения и архивоведения;	
ИПК 3.2 – способен планировать работу по	- методы и инструменты аналитической деятельности в	
сбору и систематизации сведений о положении	сфере документоведения и архивоведения;	
дел в сфере документационного обеспечения		
управления организации;	Уметь:	
ИПК 3.3 – способен организовать работы по	- планировать работу по сбору и систематизации	
выявлению нарушений в работе с документами	сведений организации в сфере документоведения и	
организации, определению мер по их	архивоведения;	
устранению	- организовать работы по выявлению нарушений в работе	
	с документами организации, определению мер по их	
	устранению;	
	Владеть:	
	- методиками анализа показателей деятельности	

ПК-5 Управление разработкой локальны	х нормативных актов организации по вопросам	
управления ее документацией		
ИПК 5.1 – знает основные законодательные и	Знать:	
нормативные акты РФ, методические - основные законодательные и нормативные акты РФ		
документы, содержащие требования к	методические документы, содержащие требования к	
управлению документацией;	управлению документацией;	
ИПК 5.2 – способен разрабатывать единую	Уметь:	
политику управления документацией	- использовать результаты аналитической деятельности	
организации	при разработке единой политики управления	
	документацией организации	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 ч), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид уче	бной работы	Форма обучения				
·	-	очная			заочная	
		Всего часов	3 семестр (часы)	4 семестр (часы)	Всего часов	2 курс (часы)
Аудиторные занятия	(всего)	24	24		12	12
В том числе:						
Занятия лекционного т	сипа	12	12		4	4
лабораторные занятия						
практические занятия		12	12		8	8
семинарские занятия						
Иная контактная раб	ота:					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе		83,8	83,8		87	87
Реферат, доклад		10	10		10	10
Самостоятельное изуч	ение разделов	63,8	63,8		67	67
Подготовка к текущем	у контролю	10	10		10	10
Контроль:						
Подготовка к зачету		-	-		8,7	8,7
Общая	час	108	108		108	108
трудоемкость час	в т.ч. контактная работа	24,2	24,2		12,3	12,3
	зач. ед.	3	3		3	3

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (ОФО).

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Сущность, структура и задачи информационной и аналитической работы	20	2	2		16
2.	Научные основания информационно-аналитической деятельности	22	4	2		16
3.	Системный подход в информационно-аналитической деятельности	20	2	2		16
4.	Методы системного анализа в решении аналитических задач	25,8	2	4		19,8
5.	Организация информационно-аналитического обеспечения управленческой деятельности	20	2	2		16
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	12	12		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3. Содержание разделов и тем дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Сущность, структура и задачи информационной и аналитической работы	Сущность информационной работы. Основные принципы и функции аналитической деятельности. Понятия «анализ» и «синтез».	-
2	Научные основания информационно-аналитической деятельности Основные принципы диалектики. Предмет логики. Семиотика. Понятие методологии,. отличие методики от методологии. Определение понятия «система». Кибернетика и синергетика. Методы аттестации текстов.		-
3	Системный подход в информационно-аналитической деятельности	Определение понятия «система». Сущность системного анализа. Основные принципы системного анализа в информационно-аналитической деятельности	Д
4	Методы системного анализа в решении аналитических задач	Формальные методы аналитического исследования. Неформальные методы аналитического исследования. Сущность моделирования как метода аналитического исследования	Д
5	Организация информационно- аналитического обеспечения управленческой деятельности	Требования, которые предъявляются к аналитическим документам. Виды аналитических документов. Структура аналитического документа	-

Примечание: Д – участие в дискуссии.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Nº	Наименование раздела и темы	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1	Сущность, структура и задачи информационной и аналитической работы	Современные методологические подходы в ИАР	ПР
2	Научные основания информационно- аналитической деятельности	Синергетические и кибернетические основания ИАР	ПР
3	Системный подход в информационно- аналитической деятельности	Системный анализ и его применение. Методы системного анализа. Понятийный аппарат системного анализа	ПР
4	Методы системного анализа в решении аналитических задач	Методологическая программа Г.П. Щедровицкого	ПР
5	Организация информационно- аналитического обеспечения управленческой деятельности	Теория решения изобретательских задач и алгоритм решения изобретательских задач в ИАР	ПР

Примечание: ЛР – защита лабораторной работы, ПР – отчет по практической работе.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов магистратуры и бакалавриата направления «Документоведение и архивоведение», утвержденные кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол 11 от 30.06.2017
2	Подготовка доклада, реферата	Указания по написанию письменных работ студентов: методические рекомендации / сост. В.В. Ермоленко и др. Краснодар, 2013

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические задания, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тем для обсуждения на групповой дискуссии и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Ma	I/		Наименование	оценочного средства
№ п/п	Код и наименование	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
11/11	индикатора		контроль	аттестация
	ИПК 3.1 – владеет	Знать:	Групповая	Вопросы на зачете
	методиками анализа	- цели и задачи аналитической	дискуссия	
	показателей	деятельности в сфере документоведения	Лабораторные	
	деятельности по	и архивоведения;	работы	
	документационному	- методы и инструменты аналитической		
	обеспечению	деятельности в сфере документоведения		
	управления;	и архивоведения;		
	ИПК 3.2 – способен			
	планировать работу	Уметь:		
	по сбору и	- планировать работу по сбору и		
	систематизации	систематизации сведений организации в		
	сведений о	сфере документоведения и		
	положении дел в	архивоведения;		
	сфере	- организовать работы по выявлению		
	документационного	нарушений в работе с документами		
	обеспечения	организации, определению мер по их		
	управления	устранению;		
	организации;	Владеть:		
	ИПК 3.3 – способен	- методиками анализа показателей		
	организовать работы	деятельности		
	по выявлению			
	нарушений в работе			
	с документами			
	организации,			

определению мер по их устранению			
ИПК 5.1 — знает основные законодательные и нормативные акты РФ, методические документы, содержащие требования к управлению документацией; ИПК 5.2 — способен разрабатывать единую политику управления документацией организации	Знать: - основные законодательные и нормативные акты РФ, методические документы, содержащие требования к управлению документацией; Уметь: - использовать результаты аналитической деятельности при разработке единой политики управления документацией организации	Групповая дискуссия Лабораторные работы	Вопросы на зачете

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.

Темы для групповой дискуссии

- 1. Кибернетика в информационно-аналитической деятельности
- 2. Использование поисковых систем в информационно-аналитической деятельности?
- 3. Компьютерные программы для обработки материалов СМИ и интеллектуального анализа данных (Data Mining, Mind Maps).

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы к зачету

- 1. Понятие и сущность информационно-аналитической деятельности.
- 2. Понятийный аппарат информационно-аналитической работы.
- 3. Принципы информационно-аналитической деятельности.
- 4. Методология информационно-аналитической деятельности.
- 5. Общенаучные методы познания.
- 6. Диалектический метод познания.
- 7. Философские основания информационно-аналитической деятельности.
- 8. Естественно-научные и гуманитарные концепции как основание информационно-аналитической деятельности.
 - 9. Кибернетика в информационно-аналитической деятельности.
 - 10. Синергетика в информационно-аналитической деятельности.
 - 11. Семиотика в информационно-аналитической деятельности
 - 12. Герменевтика в информационно-аналитической деятельности.
- 13. Диалектико-материалистический анализ в информационно-аналитической деятельности.
- 14. Понятие методики и метода информационно-аналитической деятельности. Классификации методов информационно-аналитической деятельности.
 - 15. Характеристика неформальных методов аналитического исследования.
 - 16. Моделирование как метод аналитического исследования.
- 17. Системный анализ в информационно-аналитической деятельности. Принципы системного анализа.

- 18. Алгоритм системного анализа.
- 19. Методы изучения документальных источников.
- 20. Принципы и методы оценки и анализа информации.

Критерии оценки

Оценка ответа студента на проводится по 3 основным критериям:

Критерий	Баллы
В ответе раскрыта сущность основных категорий и понятий, содержащихся в вопросе, таким образом, чтобы в нем просматривался ответ на поставленный вопрос	
определены логические связи и отношения между основными категориями, обеспечивающие полное раскрытие смысла ответа на поставленный вопрос	
приведены примеры из практической деятельности, иллюстрирующие ответ на поставленный вопрос	

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 2 баллов, где:

- 0 содержание доклада не удовлетворяет данному критерию
- 1 содержание доклада частично удовлетворяет данному критерию
- 2 содержание доклада в полной мере удовлетворяет данному критерию

Оценки по всем критериям суммируются и определяется итоговая оценка за доклад:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал от 3 до 6 баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он набрал менее 3 баллов.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Мишенин, С. Е. Информационно-аналитическая работа: учебное пособие / С.Е. Мишенин. - Москва: ИНФРА-M, 2020. - 384 c. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/987953. ISBN 978-5-16-108438-0.

Кузнецов, В.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений : учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Кузнецов, А.А. Черепахин. - Москва : КУРС : ИНФРА-M, 2018. - 256 c. - http://znanium.com/catalog/product/908528. - ISBN 978-5-16-105220-4...

Системный анализ в управлении: учебное пособие / О. В. Булыгина, А. А. Емельянов, Н. З. Емельянова, А. А. Кукушкин; под ред. А. А. Емельянова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-M, 2018. - 450 c. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=939889.

Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие / А. В. Макшанов, E. Журавлев. СПб. Лань, 2018. https://e.lanbook.com/book/109617#book_name..

Савченко, А.П. Интеллектуальные технологии анализа данных в экономике и менеджменте: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. - 87 с.

5.2. Периодическая литература

- 1. Делопроизводство и документооборот на предприятиях
- 2. Инновации
- 3. Интеллектуальные системы в производстве
- 4. Делопроизводство
- 5. Архивное дело

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека библиотеке (доступ к Электронной диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Курс предусматривает занятия в компьютерном классе, подключенном к Интернету с установленным специализированным программных обеспечением. Предусмотрены лекции, практические занятия в виде выполнения практических заданий.

Для эффективного изучения практической части дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически выполнять подготовку к практическим занятиям по предложенным преподавателем темам;
 - своевременно выполнять практические задания.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются:

- доклады по проблемам современных тенденций развития цифровых технологий управления;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.

Доклад или реферат готовится студентом самостоятельно, в нём обобщаются теоретические материалы ПО исследуемой теме c использованием материалов общетехнической специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании доклада должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением практических данных, примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, персональные компьютеры, (терминальные станции), мультимедийный проектор, проекционный экран. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование	Программного обеспечения Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Каspersky, Правовая база ГАРАНТ, 1С Предприятие
	портативного мультимедийного	

	оборудования (мультимедийный	
	проектор, ноутбук,	
	аудиоколонки, микрофон) с	
	возможностью видео-конференц-	
	связи на платформах MS Teams,	
	Zoom, Skype и др.	
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные	Офисное ПО: операционная
	станции), оснащен следующими	система MS Windows Server,
	техническими средствами	офисный пакет MS Office,
	обучения и оборудованием:	антивирусное ПО Kaspersky.
	учебная мебель, персональные	
	компьютеры, (терминальные	
	станции).	
	Обеспечено проводное	
	подключение ПК к локальной	
	сети и сети Интернет.	
	Возможно использование	
	портативного мультимедийного	
	оборудования (мультимедийный	
	проектор, ноутбук,	
	аудиоколонки, микрофон)	
Учебная аудитория для	30 посадочных мест; оснащена	Офисное ПО: операционная
проведения занятий лекционного	следующими техническими	система MS Windows 10,
	средствами обучения и	офисный пакет MS Office,
типа, практических занятий		
	оборудованием: учебная мебель,	антивирусное ПО Kaspersky
	доска аудиторная.	
	Возможно использование	
	портативного мультимедийного	
	оборудования (мультимедийный	
	проектор, ноутбук,	
	аудиоколонки, микрофон).	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	система MS Windows Server,
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	офисный пакет MS Office,
	Оборудование: компьютерная	антивирусное ПО Kaspersky
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
работы обучающихся (ауд.415Н)	Комплект специализированной	система MS Windows Server,
	мебели: компьютерные столы	офисный пакет MS Office,

8 рабочих мест (терминальные	антивирусное ПО Kaspersky,
станции); оснащено следующими	Правовая база ГАРАНТ
техническими средствами	
обучения и оборудованием:	
учебная мебель, персональные	
компьютеры (терминальные	
станции).	
Обеспечено проводное	
подключение ПК к локальной	
сети и сети Интернет	