ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Т.Ю. Тюрина

Рабочая программа учебной дисциплины

Практическое самопознание

Направление подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью

Направленность (профиль) подготовки: Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики

> Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

> > Форма обучения: Очная

Составитель программы: В.В. Осипова

Брянск 2025

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Практическое самопознание» по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 №77, Профессионального стандарта «Специалист по работе с молодёжью», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.02.2020 года №59н, согласована и рекомендована к утверждению.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры психологии

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

Проректор по учебной работе

Т.Ю. Тюрина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	4
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	5
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических ча	сов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий	і) и
на самостоятельную работу обучающихся	5
3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	L
Hacax)	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	8
б. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	кин
цисциплины	9
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
В.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	12
9. 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	12
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	14

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Практическое самопознание» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Практическое самопознание». Дисциплина формирует у будущего бакалавра систему теоретических знаний о внутренних стимулах саморазвития психологической саморегуляции, рефлексии, методах и принципах самообразования и практических навыков самопознания, саморазвития и самоменеджмента.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 в междисциплинарный курс дисциплин по выбору 6 (ДВ.6), учебных планов по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), уровень бакалавр.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре по очной форме обучения, форма контроля – зачёт.

Цель изучения дисциплины: содействие развитию личностных, метапредметных и старшеклассников и способности к самопознанию и саморазвитию для решения задач собственной учебной деятельности.

Задачи:

- 1. формирование основ самопознания и саморазвития в учебной деятельности и профессиональном самоопределении;
- 2. определение значения самопознания и саморазвития в решении задач учебной деятельности и профессиональном самоопределении;
- 3. развитие навыков использования теоретических и практических знаний о саморазвитии и самопознании в проектировании саморазвития и профессионального самоопределения;
- 4. развитие способности анализировать и выбирать методы, приемы, технологии самопознания и саморазвития в учебной деятельности и профессиональном самоопределении;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Код компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенций	Формы образовательной деятельности, способствующие формированию
			и развитию компетенции

УК-6	Способен управлять	УК-6.1 – Адекватно	Контактная работа:
	своим временем,	оценивает временные	Лекции
	выстраивать и	ресурсы и ограничения и	Практические
	реализовывать	эффективно использует эти	занятия
	траекторию	ресурсы	Самостоятельная
	саморазвития на основе	УК-6.2 – Выстраивает и	работа
	принципов образования	реализует персональную	
	в течение всей жизни	траекторию непрерывного	
		образования и саморазвития	
		на его основе	

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 2 зачетные единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов
Объём дисциплины	очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	18
из них, в форме практической подготовки	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе:	
Самостоятельная работа обучающихся(всего)	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачёт)	+

- 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		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего			
			Всего	Из них аудиторнь занятия		иторные				бота		контроля успеваемости, промежуточно	
		Семестр		Племин	Практикум.	Практические	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Veneenaa nakara	й аттестации (по семестрам)			
1.	Понятие самопознания и механизмы самопознания.	7	18	4	4		10			Устный опрос, Доклад			
2.	Творчество как ценность	7	18	4	4		10			Устный опрос, Доклад			
3.	Карта интересов и мотивационный профиль личности	7	22	6	6		10			Устный опрос, Доклад			
4	Интеллектуальн ые возможности и личностный рост	7	14	4	4		6			Устный опрос, Доклад			
	Всего:	72	72	18	18		36			Зачёт			

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Тема 1. Понятие самопознания и механизмы самопознания.

Содержание лекционного курса:

Понятие самопознания как процесса осмысления человеком собственной индивидуальности. Основные механизмы самопознания: самооценка, саморефлексия, социальное сравнение. Стадии развития самосознания в юношеском и молодежном возрасте. Психологические барьеры на пути к подлинному самопознанию. Роль среды и общения в формировании "Я-образа".

Содержание практических занятий:

Колесо баланса. В малых группах обсуждаются ситуации, в которых человек сталкивается с кризисом идентичности. Проводится упражнение «Я через глаза других» для анализа внешнего восприятия. Обсуждаются полученные результаты в контексте теории 3. Фрейда, Э. Эриксона и К. Роджерса. Итогом занятия становится личная минирефлексия в виде эссе.

Тема 2. Творчество как ценность

Содержание лекционного курса:

Философское и психологическое осмысление творчества как личностной и социальной ценности. Теории креативности и типологии творческих личностей. Роль творчества в самоактуализации молодежи и развитии эмоционального интеллекта. Современные культурные и образовательные практики, поддерживающие творческую активность. Место творчества в молодежной политике и образовательной среде.

Содержание практических занятий:

Тренинг креативности. Проводится упражнение «Альтернативное применение» для тренировки креативности. В командах анализируются кейсы молодых авторов, блогеров и активистов, реализующих себя творчески. Обсуждаются ценности, лежащие в основе творческой активности. Завершается занятие мини-дискуссией: «Можно ли развить творческий потенциал?».

Тема 3. Карта интересов и мотивационный профиль личности

Содержание лекционного курса:

Понятия "интерес" и "мотивация" как ключевые психологические категории. Анализ различных классификаций интересов и видов мотивации (внутренняя, внешняя, профессиональная). Методики составления карты интересов личности. Связь интересов с выбором жизненного пути, образования и профессии. Факторы, влияющие на устойчивость и трансформацию мотивационного профиля в молодежной среде.

Содержание практических занятий:

Студенты заполняют карту интересов с помощью готовых шаблонов или методик (например, методика Голланда). Сравнивают собственные интересы с выбранной профессиональной сферой. Проводится групповая работа: «Мотивация как двигатель — что движет мною?». Выполняются упражнения на выявление доминирующей мотивации (достижение, избегание, принадлежность и др.). Итогом становится рефлексия и презентация мотивационного профиля.

Тема 4. Интеллектуальные возможности и личностный рост

Содержание лекционного курса:

Взаимосвязь между уровнем интеллектуального развития и личностной зрелостью. Понятия "интеллект", "когнитивный стиль", "метапознание". Современные подходы к диагностике интеллектуальных способностей. Интеллектуальные возможности как условие личностного роста. Интеллект как общая способность к познанию и решению проблем, определяющая успешность адаптации к новым жизненным задачам. Роль образования, самообразования и практической деятельности в раскрытии потенциала личности. Пути формирования установки на рост, преодоление синдрома выученной беспомощности.

Содержание практических занятий:

Интелектуальный тренинг. Проводятся интеллектуальные игры и когнитивные задания на развитие логики, памяти и внимания. Студенты проходят тест на уровень когнитивного стиля. Выполняются упражнения по выявлению барьеров личностного роста и способов их преодоления. В группах обсуждаются истории людей, добившихся роста через самообразование. Завершается занятие разработкой индивидуального плана личностного развития.

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Практическое самопознание» 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 «Практическое самопознание», 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 указанной 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.

Наименование	Вопросы, вынесенные на	Формы	Учебно-	Форма
темы	самостоятельное	самостоятельно	методическое	контрол
	изучение	й работы	обеспечение	Я
	Самопознание как основа	Работа в	Литература к	Доклад
	личностного развития	библиотеке,	теме 1, работа	
	молодого человека.	включая ЭБС.	с интернет	
	Механизмы самопознания:	Подготовка	источниками	
Понятие	самооценка, рефлексия,	доклада-		
самопознания и	социальное сравнение.	презентации		
механизмы	Роль окружения и социума			
самопознания.	в процессе самопознания			
	личности.			
	Психологические барьеры			
	и искажения в процессе			
	самопознания.			
	Творчество как способ	Работа в	Литература к	Доклад
	самореализации молодежи	библиотеке,	теме 2, работа	
	в современном обществе.	включая ЭБС.	с интернет	
	Ценность креативности в	Подготовка	источниками	
	условиях цифровой эпохи.	доклада-		
Творчество как	Психология творчества:	презентации		
ценность	источники вдохновения и			
	внутренние ресурсы.			
	Формирование творческой			
	среды в образовательных и			
	молодежных			
	пространствах.			_
T.0	Методики составления	Работа в	Литература к	Доклад
Карта интересов и	карты интересов личности	библиотеке,	теме 3, работа	
мотивационный	и их применение в	включая ЭБС.	с интернет	
профиль	профориентации.	Подготовка	источниками	
личности	Связь интересов с типом	доклада-		
	личности и карьерной	презентации		

	направленностью. Мотивационный профиль			
	как инструмент анализа жизненных установок.			
	Динамика интересов			
	молодежи в условиях			
	информационного			
	общества.	D- 6	π	П
	Интеллектуальные способности и их роль в	Работа в	Литература к теме 4, работа	Доклад
	формировании успешной	библиотеке, включая ЭБС.	с интернет	
	личности.	Подготовка	источниками	
	Развитие когнитивных	доклада-	псточниками	
	навыков как условие	презентации		
Интеллектуальны	личностного роста.	,		
е возможности и	Самообразование и его			
личностный рост	значение в			
	профессиональном и			
	личностном развитии.			
	Психологическая			
	установка на рост: как			
	выйти за пределы			
	привычного мышления.			

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

а) основная учебная литература:

- 1. Психология служебной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кокурин [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 375 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18675-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545320.
- 2. Хухлаева, О. В. Психология развития и возрастная психология: учебник для вузов / О. В. Хухлаева, Е. В. Зыков, Г. В. Базаева; под редакцией О. В. Хухлаевой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 367 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00672-8. 11 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535856.
- 3. Ефимова, Н. С. Социальная психология: учебник для вузов / Н. С. Ефимова, А. В. Литвинова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 442 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15629-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535584
- 4. Елисеев, О. П. Практикум по психологии личности : учебник для вузов / О. П. Елисеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10962-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538770

б) дополнительная литература

- 1. Артюхова, Т. Ю. Психология и педагогика саморазвития студентов высшей школы : учебное пособие для вузов / Т. Ю. Артюхова, О. А. Козырева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 230 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16283-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544413
- 2. Маралов, В. Г. Психология саморазвития : учебник и практикум для вузов / В. Г. Маралов, Н. А. Низовских, М. А. Щукина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-

- 9979-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538720
- 3. Сикорский, И. А. Душа ребенка / И. А. Сикорский; ответственный редактор Е. Е. Шевцова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 162 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-07957-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541170

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Портал психологических изданий PsyJournal.ru
	Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и
	монографий по различным направлениям психологии)
	http://psyjournals.ru/
2	Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного
	цитирования (РИНЦ)
	Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и
	монографий по различным направлениям наук)
	https://elibrary.ru/project_risc.asp
3	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» - полнотекстовая база учебных и
	учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)
4	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/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности
	обучающегося
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом практических занятий, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать основную и дополнительную 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 практических умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с

существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; основную и дополнительную литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; рефлексия выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии – предоставление обратной связи; проведение устного опроса. Опрос Устный опрос по основной терминологии может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Позволяет оценить полноту знаний контролируемого материала. Подготовка к зачёту При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета ПО дисциплине «Практическое самопознание» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачёта обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачёту, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка обучающегося к зачёту 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 зачёта. Зачёт проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный включая вопросы, материал дисциплины, отведенные самостоятельного изучения. Для успешной сдачи зачёта по дисциплине «Практическое самопознание» 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 результате освоения дисциплины должны продемонстрированы обучающимся; практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачёте; промежуточной аттестации необходимо начинать практического занятия.

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Практическое самопознание» 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 шт.

Принтер – 1 шт.

9. 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.

9.1 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.

9.2 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)

9.3. 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/

9.4. 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

10. 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, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.