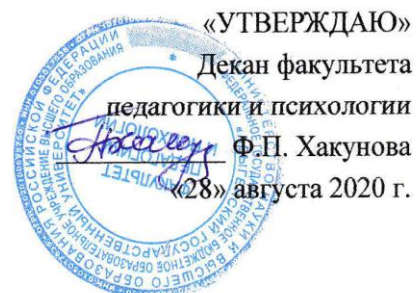


ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
	СМК. ОП-2/РК-7.3.3



«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета

педагогики и психологии

Ф.П. Хакунова

«28» августа 2020 г.

## **Рабочая программа дисциплины (модуля)**

**Б1.О.05 Психология безопасности**

**Направление подготовки 37.03.01 Психология**


**Направленность «Психологическое консультирование и психология  
управления»**

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

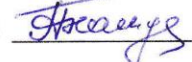
Майкоп, 2020 г.

Факультет педагогики и психологии


Кафедра педагогической психологии

Составитель (разработчик) программы: доцент кафедры педагогической психологии, кандидат психологических наук А.Г. Кошанская 

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогической психологии от «27» августа 2020 г., протокол №1

Заведующий кафедрой: доктор педагогических наук, профессор Ф.П. Хакунова 

Согласовано:

Председатель УМК факультета: доцент кафедры русского языка и методики преподавания, кандидат педагогических наук, доцент Д.Д. Жажева 

## Содержание

	стр
Пояснительная записка	4
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2. Объём дисциплины по видам учебной работы	6
3. Содержание дисциплины (модуля)	7
4. Самостоятельная работа обучающихся	9
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	12
6. Образовательные технологии	16
7. Методические рекомендации по дисциплине (модуля)	19
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	24
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	25
10. Лист регистрации изменений	26

### Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины «Психология безопасности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология, направленность «Психологическое консультирование и психология управления».

Дисциплина (модуль) «Психология безопасности» относится к обязательной части блока 1 части учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: общая и экспериментальная психология, нейрофизиология, психодиагностика, конфликтология, социальная психология, учебно-ознакомительная практика и первичные навыки научно-исследовательской работы.

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е./ 252 ч.;

контактная работа: 142,6 ч.

занятия лекционного типа – 64 ч.,

занятия семинарского типа (семинары) – 78 ч.,

контроль самостоятельной работы – 0 ч.,

иная контактная работа – 0,6 ч.,

контролируемая письменная работа – 0 ч.,

СР – 38 ч.,

контроль – 71,4 ч.

Заочная форма обучения: объем в часах – 7 з.е./ 252 ч.

Ключевые слова: высшие психические функции, психические процессы, состояния личности, патология.

#### 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины** «Психология безопасности» формирование у студентов понятий и положений о психологических закономерностях деятельности человека, о психических процессах, состояниях и свойствах личности и выработка на их основе способности оказания психологической поддержки потерпевшим, повышение толерантности к психологическому стрессу и умения излагать данные вопросы на высоком теоретическом и методическом уровне.

**Задачи дисциплины:** знакомство обучающихся с психологическими характеристиками экстремальных ситуаций; ознакомление с психическими процессами, порождаемыми деятельностью человека и влияющими на его безопасность; изучение психических состояний человека и свойств личности, отражающихся на безопасности жизнедеятельности; знакомство с основными концепциями психологической безопасности, включая и образовательную среду школы; изучение теорий практики обеспечения психологической безопасности в образовательных системах; знакомство с основными задачами, стоящими перед образовательными учреждениями по психологии безопасности и способами их решения; формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых как для обеспечения психологической безопасности, так и для успешных действий в экстремальных ситуациях.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и	Индикаторы достижения	Результаты обучения
-----------------------	--------------------------	---------------------

наименование)	компетенций (код и наименование)	
<p>УК-8</p> <p>способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>УК-8.1</p> <p>формирование у студентов знаний о современном состоянии психологии безопасности, формирование способности использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью</p>	<p><i>Знает:</i> основные определения и понятия дисциплины, психологические особенности поведения человека в опасных и чрезвычайных ситуациях, психологию групп в экстремальных ситуациях; основные способы профилактики эмоциональных нарушений и сохранения психического здоровья педагогов в образовательной среде;</p> <p><i>Умеет:</i> применять основные стратегии и техники поведения человека в трудной и экстремальной ситуации, применять свои знания для создания психологической безопасности образовательной среды школы, оказать первую помощь при истериках, попытках суицида, тяжелых психологических травмах, выявить учащихся и лиц, нуждающихся в психиатрической помощи;</p> <p><i>Владеет:</i> методами анализа ошибочных действий человека, основами экстренной психологической помощи пострадавшим.</p>
	<p>УК-8.2</p> <p>формирование у студентов знаний об основных концепциях психологической безопасности, включая и образовательную среду школы; изучение теорий практики обеспечения психологической безопасности в образовательных системах; знакомство с основными задачами, стоящими перед образовательными учреждениями по психологии безопасности и способами их решения;</p>	<p><i>Знает:</i> основные здоровьесберегающие технологии, направленные на обеспечение психологической безопасности образовательной среды; риски и угрозы нарушения психологической безопасности образовательной среды, их классификацию.</p> <p><i>Умеет:</i> обосновано подбирать и использовать адекватно сложившейся ситуации в своей практической деятельности основные здоровьесберегающие технологии, направленные на обеспечение психологической безопасности образовательной среды; выявлять риски и угрозы нарушения психологической безопасности образовательной среды.</p> <p><i>Владеет:</i> навыками реализации</p>

	формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых как для обеспечения психологической безопасности, так и для успешных действий в экстремальных ситуациях.	здоровьесберегающих технологий, направленных на обеспечение психологической безопасности образовательной среды; способами контроля своей профессиональной деятельности с целью снижения рисков и уменьшения угроз нарушения психологической безопасности образовательной среды.
--	---	---

## 2. Объем дисциплины по видам учебной работы.

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 7 з.е. /252 ч.

Форма обучения очная

Виды учебной работы	Всего Часов	Распределение по семестрам в часах	
		V	VI
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144
Контактная работа:	142,6	72,3	70,3
занятия лекционного типа	64	36	28
занятия семинарского типа (семинары)	78	36	42
контроль самостоятельной работы			
иная контактная работа	0,6	0,3	0,3
контроль	71,4	35,7	35,7
Самостоятельная работа (СР)	38	-	38
Курсовая работа (проект)			
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	экзамен	экзамен	экзамен

Таблица 2.1. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 4 з.е. /144 ч.

Форма обучения очно-заочная

Виды учебной работы	Всего Часов	Распределение по семестрам в часах	
		V	VI
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144
Контактная работа:	110,6	54,3	56,3
занятия лекционного типа	46	18	28
занятия семинарского типа (семинары)	64	36	28
контроль самостоятельной работы			
иная контактная работа	0,6	0,3	0,3
контроль	71,4	35,7	35,7
Самостоятельная работа (СР)	70	18	52
Курсовая работа (проект)			
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	экзамен	экзамен	экзамен

### 3. Содержание дисциплины

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения очная

Семестр: 5

Номер раздела темы	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
Модуль 1. Введение в дисциплину «Психология безопасности»							
1.1	Предмет, система и содержание психологии безопасности	8	4	4			
1.2	Информационно-психологическая безопасность личности и общества	8	4	4			
1.3	Манипулятивные технологии	8	4	4			
1.4	Организационно-правовые основы режима секретности	8	4	4			
Модуль 2. Психология безопасного труда							
2.1	Риск и безопасность трудовой деятельности	8	4	4			
2.2	Функциональные состояния в деятельности	8	4	4			
2.3	Риск в разных сферах жизнедеятельности личности	12	6	6			
2.4	Факторы травматизма	12	6	6			
Иная контактная работа (ИКР) за 5 семестр		0,3					
Контроль за 5 семестр		35,7					
Итого за 5 семестр		108	36	36			
6 семестр							
Модуль 3. Психология экстремального и виктимного поведения							
3.1	Личность в экстремальных условиях жизнедеятельности	8	4	6			2
3.2	Психология групп в экстремальных условиях деятельности	10	4	6			4
3.3	Психология терроризма	12	4	6			4
3.4	Психология суицида	14	4	6			6
3.5	Межгрупповые конфликты	14	4	6			6
Модуль 4. Основы психологической безопасности образовательной среды							
4.1	Риски и угрозы психологической безопасности образовательной среды	8	2	2			4
4.2	Насилие в образовательной среде	8	2	2			4
4.3	Технологии безопасного взаимодействия в образовательной среде	10	2	4			4
4.4	Психологическое	10	2	4			4

	сопровождение формирования психологической безопасности образовательной среды						
Иная контактная работа (ИКР) за 6 семестр		0,3					
Контроль за 6 семестр		35,7					
Итого за 6 семестр		144	28	42			38
Иная контактная работа (ИКР)		0,6					
Контроль		71,4					
<b>Всего</b>		<b>252</b>	<b>64</b>	<b>78</b>			<b>38</b>

Таблица 3.1. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Семестр: 5

Номер раздела темы	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
Модуль 1. Введение в дисциплину «Психология безопасности»							
1.1	Предмет, система и содержание психологии безопасности	8	2	4			2
1.2	Информационно-психологическая безопасность личности и общества	8	2	4			2
1.3	Манипулятивные технологии	8	2	4			2
1.4	Организационно-правовые основы режима секретности	8	2	4			2
Модуль 2. Психология безопасного труда							
2.1	Риск и безопасность трудовой деятельности	8	2	4			2
2.2	Функциональные состояния в деятельности	8	2	4			2
2.3	Риск в разных сферах жизнедеятельности личности	10	2	6			2
2.4	Факторы травматизма	14	4	6			4
Иная контактная работа (ИКР) за 5 семестр		0,3					
Контроль за 5 семестр		35,7					
Итого за 5 семестр		108	18	36			18
6 семестр							
Модуль 3. Психология экстремального и виктимного поведения							
3.1	Личность в экстремальных условиях жизнедеятельности	8	2	2			4
3.2	Психология групп в экстремальных условиях деятельности	10	2	2			6
3.3	Психология терроризма	14	4	4			6
3.4	Психология суицида	14	4	4			6
3.5	Экстремальные ситуации	14	4	4			6



3.6	Межгрупповые конфликты	12	4	4			4
Модуль 4. Основы психологической безопасности образовательной среды							
4.1	Риски и угрозы психологической безопасности образовательной среды	8	2	2			4
4.2	Насилие в образовательной среде	8	2	2			6
4.3	Технологии безопасного взаимодействия в образовательной среде	10	2	2			6
4.4	Психологическое сопровождение формирования психологической безопасности образовательной среды	10	2	2			4
Иная контактная работа (ИКР) за 6 семестр		0,3					
Контроль за 6 семестр		35,7					
Итого за 6 семестр		144	28	28			52
Иная контактная работа (ИКР)		0,6					
Контроль		71,4					
<b>Всего</b>		<b>252</b>	<b>46</b>	<b>64</b>			<b>70</b>

#### 4. Самостоятельная работа студентов.

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

*Виды самостоятельной работы:*

- выполнение домашних заданий;
- подготовка рефератов;
- изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;
- подготовка докладов по отдельным вопросам тем;
- подготовка презентаций по отдельным вопросам тем;
- выполнение домашних контрольных заданий;
- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям;
- другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы студентов

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> - изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование	Модуль 1. Введение в дисциплину «Психология безопасности» Модуль 2. Психология	Отчет (устный, письменный), реферат,

	вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе; - выполнение домашних заданий и подготовка к практическим занятиям; - подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	безопасного труда Модуль 3. Психология экстремального и виктимного поведения Модуль 4. Основы психологической безопасности образовательной среды	схемо-конспект, выступление, презентация.
--	---	--	---

#### 4.1. Типы семестровых заданий:

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Поиск учебных видеофильмов, роликов для дальнейшей демонстрации на занятии.
3. Подготовка мультимедийной презентации.

### Темы рефератов

#### Модуль 1. Введение в дисциплину «Психология безопасности»

1. Информационно-психологическая безопасность личности и общества.
2. Риск и безопасность трудовой деятельности.
3. Функциональные состояния в деятельности.
4. Личность в экстремальных условиях жизнедеятельности.
5. Психология групп в экстремальных условиях жизнедеятельности.
6. Проблема суицида в современном обществе.
7. Первая помощь при тяжелых психологических травмах и других психологических состояниях.
8. Психологическая безопасность личности в условиях развития манипулятивных технологий воздействия на поведение и состояния личности.
9. Межгрупповые конфликты. Захваты заложников.
10. Психология терроризма и сектантства.
11. Управление массовыми явлениями в экстремальных условиях. Психология толпы.
12. Виктимность личности.
13. Психотерапевтическая помощь личности в критических ситуациях.
14. Психологическое исследование личности потерпевшего.
15. Проблема риска в психологии.
16. Риск как травматогенный фактор в системе жизнедеятельности человека.
17. Манипулятивные технологии: основные приемы и уловки манипуляторов.
18. Государственная тайна. Режим секретности в процессе служебной деятельности.

#### Модуль 2 «Психология безопасного труда»

1. Деятельность психолога при работе с кризисными состояниями.
2. Телефон экстренной психологической помощи.
3. Психологическая диагностика в системе сопровождения специалистов экстремальных видов деятельности.
4. Культурные и этнические особенности переживания в экстремальных ситуациях.

5. Методологические проблемы психологии экстремальных ситуаций.
6. Суицидальное поведение: диагностика, роль и место психолога в его коррекции.
7. Гендерные особенности поведения в экстремальных ситуациях.
8. Технологии формирования моделей безопасного поведения.
9. Экстренная психологическая помощь.
10. Психологическая подготовка и коррекция специалистов экстремального профиля.
11. Информационная среда и информационно-психологическое воздействие.
12. Взаимодействие человека и информационной среды: проблема информационно-психологической безопасности.
13. Особенности анализа феномена тайного принуждения личности.
14. Характеристика лоббирования как компонента информационно-психологических операций.
15. Позиции рассмотрения и особенности анализа психологических манипуляций в массовых информационных процессах.
16. Слухи и провокации как техника информационно-психологического воздействия.
17. Психологические основы методики выявления дезинформирования и манипуляций в непосредственном общении.

### **Модуль 3. Психология экстремального и виктимного поведения**

1. Конфликт как вид социального взаимодействия.
2. Причины и социально-психологические механизмы социальных конфликтов.
3. Уровни рассмотрения конфликтов и их системные характеристики.
4. Типологическая множественность и функциональные роли конфликтов.
5. Социально-психологическая специфика политических конфликтов.
6. Особенности и типология межэтнических конфликтов.
7. Динамика конфликтов.
8. Профилактика конфликтов как вид управленческой деятельности.
9. Психологические основы деятельности по предупреждению конфликтов.
10. Переговорный процесс как способ урегулирования конфликтов.

### **Модуль 4. Основы психологической безопасности образовательной среды**

1. Общение участников образовательной среды с точки зрения обеспечения психологической безопасности.
2. Роль педагогического общения в создании психологической безопасности образовательной среды
3. Общая характеристика физического, сексуального, психологического насилия над детьми и пренебрежения основными нуждами детей.
4. Влияние семьи на возникновение насилия в образовательной практике.
5. Особенности интервью с ребенком, пережившим насилие.
6. Диагностические комплексы для оценки насилия над ребенком.
7. Понятие первичной, вторичной и третичной профилактики насилия.
8. Создание благоприятного психологического климата.
9. Техники снижения нервно-психического напряжения и повышения способности к саморегуляции.
10. Психологическая безопасность образовательной среды как условие личностного роста и сохранения психического здоровья ее участников.
11. Техники психологической безопасности в педагогическом общении.

12. Специфика основных психотехнологий в деятельности по созданию психологической безопасности.
13. Технологическая модель психологической безопасности образовательной среды.
14. Организационно-методические аспекты разработки плана по обеспечению психологической безопасности всех участников учебно-воспитательного процесса.

### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1	Булгаков А.Б Психологические основы безопасности [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 20.03.01 -Техносферная безопасность / АмГУ, ИФФ; сост. А Б., Булгаков, Лысков С.Г. - Благовещенск : Изд-во Амур, гос. ун-та, 2017. ЭБС: Режим доступа: <a href="http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU%20Edition/9057.pdf">http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9057.pdf</a>
2	Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения: учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Петров, П. А. Кисляков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. - ISBN 978-5-534-04361-7. ЭБС: Режим доступа: <a href="http://www.biblioonline.ru/book/1845CEC6-D9FD-4614-9FDF-164F1248473F">www.biblioonline.ru/book/1845CEC6-D9FD-4614-9FDF-164F1248473F</a> .
3	Психология безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перелыгина. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 276 с. – ISBN 978-5-534-04312-9. ЭБС: Режим доступ: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/AE4E5D7A-96DF-4BD4-AA61-866C6BBCA49F">www.biblio-online.ru/book/AE4E5D7A-96DF-4BD4-AA61-866C6BBCA49F</a> .

Таблица 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1	Гуревич, П. С. Психология чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / П. С. Гуревич. - Электрон. дан. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 495 с. ЭБС: Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52553">http://www.iprbookshop.ru/52553</a>
2	Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. М. Суворова. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 162 с. - ISBN 978-5-534-00144-0. ЭБС: Режим доступа: <a href="http://www.biblioonline.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE">www.biblioonline.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE</a> .
3	Шуванов И.Б. Теоретические основы психологии безопасного поведения в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов по направлению 030300 «Психология» и специальности 030301 «Психология служебной деятельности» / И.Б. Шуванов, В.И. Шаповалов. - Саратов: Вузовское образование, 2017. — 188 с. — 2227-8397. ЭБС: Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58322.html">http://www.iprbookshop.ru/58322.html</a> .
4	Эксакусто, Т. В. Теоретические основы социально-психологической безопасности [Электронный ресурс] / Т. В. Эксакусто. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010. — 344 с. ЭБС «IPRbooks»: Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47153">http://www.iprbookshop.ru/47153</a> .

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес в Интернет)
1	Библиотека ГУМЕР – психология <a href="http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Psihol/_Index.php">http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Psihol/_Index.php</a>
2	Сайт Института психологии РАН <a href="http://new.psychol.ras.ru/">http://new.psychol.ras.ru/</a>
3	Сайт «Психология деятельности и познавательных процессов» <a href="http://work.psychoanaliz.ru">work.psychoanaliz.ru</a>
4	Сайт факультета психологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова <a href="http://www.psy.msu.ru/">http://www.psy.msu.ru/</a>
5	Сайт факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университетам <a href="http://www.psy.pu.ru/">http://www.psy.pu.ru/</a>
6	Сайт факультета психологии Тюменского государственного университета <a href="http://psy.utmn.ru/biblioteka.html">http://psy.utmn.ru/biblioteka.html</a>
7	Сетевая библиотека психологической литературы <a href="http://www.psychology.ru/library/">http://www.psychology.ru/library/</a>
8	Флогистон. Библиотека по психологии <a href="http://flogiston.ru/library">http://flogiston.ru/library</a>

Таблица 5.4. Периодические издания

№ п/п	Наименование
1.	Журнал «Безопасность труда в промышленности» <a href="http://www.btpnadzor.ru">www.btpnadzor.ru</a> был основан в 1932 г. Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ).
2.	Журнал «Гуманитарные и социально-экономические науки» <a href="https://gsen.sfedu.ru/">https://gsen.sfedu.ru/</a> издается с 2000 г. в Северокавказском научном центре высшей школы Южного Федерального Университета.
3.	Журнал «Безопасность и охрана труда» <a href="https://biota.ru/publishing/biot.html">https://biota.ru/publishing/biot.html</a> издается с 1999г. С 2006г. является официальным печатным органом Национальной ассоциации центров охраны труда (НАЦОТ). С 2014г. включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

#### 5.5 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

##### Электронные ресурсы на основе лицензионных договоров ФГБОУ ВО «АГУ»

###### ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)

Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии. В настоящее время включает более 130 тыс. наименований. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ <http://adygnet.bibliotech.ru> Ресурс содержит электронные аналоги трудов

преподавателей АГУ. Обеспечивает доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

**ЭБС «Юрайт» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)** образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов –преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

**ЭБС «Лань» [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)** Российский разработчик и поставщик современных образовательных IT-решений, флагманский продукт «Лани» – собственная электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

**ФГБУ «Российская государственная библиотека» <http://dvs.rsl.ru>** Состав пополняется объемом диссертаций по всем специальностям (кроме медицины и фармации), что составляет около 30000 диссертаций в год. Доступ к полным текстам диссертаций только в отделе электронных публикаций НБ АГУ. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

**ООО «Научная электронная библиотека» (НЭБ) [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)** Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии и образования, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. НЭБ eLIBRARY содержит платформу Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

**Некоммерческое партнерство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН) <http://arbicon.ru/services/>** это крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая совокупным информационным ресурсом, который дает возможность найти более 50 миллионов документов в 57 регионах страны и уточнить, в фондах каких библиотек их можно получить.

**Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН) [www.neicon.ru](http://www.neicon.ru)** объединяет возможности российских библиотек и научных организаций для корпоративного доступа к электронным базам данных научных периодических изданий, предлагаемых российскими и зарубежными издательствами и информационными агентствами.

**ООО «Фактор Плюс» (СПС «Консультант Плюс») [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)** – это современная справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей при работе с текстовыми правовыми документами. Программа предназначена для качественного оперативного снабжения правовой информацией юристов, а также других лиц, использующих в своей работе нормативно-правовую документацию.

**ООО «Компания АПИ «ГАРАНТ» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)** Справочно-правовая система «Гарант» – это программное приложение для компьютера, в котором содержится полная, подвергнутая систематизации и постоянно обновляемая законодательная информация.

### **Международные базы данных научных изданий**

**Web of Science <https://apps.webofknowledge.com>** Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций. Позволяет получить доступ к большому объему исследовательской литературы мирового класса, связанной с тщательно отобранным списком журналов. Режим доступа: IP адреса университета

**Scopus**<https://www.scopus.com/search/> – это наукометрическая реферативная база данных, входящая в базу данных SciVerse компании Elsevier. SciVerse объединяет в себе материалы из коллекции рецензированной литературы SciVerseScopus, собрания полнотекстовых статей SciVerseScienceDirect, доступ к которой определяется условиями подписки. Режим доступа: IP адреса университета.

**zbMATH** <https://zbmath.org/> Реферативная база данных по чистой и прикладной математике

**Elsevier** («Эльзевир») <https://www.elsevier.com/> – крупнейший в мире издатель научно-технической литературы и провайдер информационных решений в области науки и образования. Портфолио издательства представлено 2 500 журналами и 20 000 онлайн-книгами (полнотекстовая платформа [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com/)), специализированными реферативными базами данных: [Scopus](https://www.scopus.com/), [Emabse](https://www.embase.com/), [Engineering](https://www.engineering.com/), а также инновационной системой анализа, оценки и принятия решений в научно-исследовательской деятельности [SciVal](https://www.scival.com/). Режим доступа: IP адреса университета.

**Science Direct** <https://www.sciencedirect.com/> – это собрание полнотекстовых материалов, входящее в базу данных SciVerse компании Elsevier, крупнейшая мультидисциплинарная коллекция, способствующая инновациям и ускоряющая научную работу с проверенными данными. Режим доступа: IP адреса университета

Издательство **Springer** <https://link.springer.com/> – международная группа, занимающая выпуском научных, технических, медицинских книг и журналов. Springer издает и распространяет более 2,7 тыс. наименований научных и образовательных журналов по разным областям знаний. Режим доступа: IP адреса университета.

**NatureJournals**<https://www.nature.com/siteindex/> Полнотекстовая коллекция журналов NaturePublishingGroup.

**SpringerNatureExperiments**<https://experiments.springernature.com/> Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний.

**SpringerMaterials**<https://materials.springer.com/> Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга.

**Nano**<https://nano.nature.com/> База данных в области нанотехнологий, содержащая информацию о наноматериалах

**Проект Евклид** <https://www.projecteuclid.org/> Платформа для размещения различных научных материалов по теоретической и прикладной математике, а также по статистике. База данных содержит более 100 тыс. статей научных журналов в открытом доступе. Платформа является совместным проектом Библиотеки Корнелльского университета и Издательства университета Дьюка.

### Интернет-ресурсы открытого доступа (OpenAccess)

**Официальный сайт науки и высшего образования РФ** <https://minobrnauki.gov.ru/>

**Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"** <http://window.edu.ru/> Ресурс обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов, объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России.

**Базы данных ИНИОН РАН** <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/> Общий объём массивов составляет более 3 млн. 800 тыс. записей (данные на 30 января 2019 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН.

**Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru** Тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.

### **Библиотеки России**

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, г.Санкт-Петербург  
 Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва  
 Российская национальная библиотека (РНБ), г.Санкт-Петербург  
 Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ), г.Москва  
 Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской Академии наук (ГПНТБ СО РАН), г.Новосибирск  
 Библиотека Российской академии наук (РАН), г.Москва  
 Библиотека по естественным наукам РАН (БЕН РАН), г.Москва  
 Фундаментальная библиотека ИНИОН РАН, г.Москва  
 Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения РАН, г.Владивосток  
 Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М. И. Рудомино, г.Москва  
 Государственная публичная историческая библиотека, г.Москва  
 Российская государственная библиотека искусств. г.Москва  
 Российская государственная библиотека для молодежи, г.Москва  
 Научная библиотека Московского государственного университета (МГУ) им. М.В.Ломоносова  
 Дальневосточная государственная научная библиотека (ДВГНБ), г. Хабаровск

### **Образование и педагогические науки**

Естественнонаучный образовательный портал  
 Университетская информационная система России  
 Федеральный портал «Российское образование»  
 Национальная платформа открытого образования  
 Наука и образование: журнал МГТУ им. Н.Э. Баумана  
 Образование и наука: журнал  
 Проект Государственного института русского языка им А.С. Пушкина «Образование на русском»  
 ФУМО ВО  
 Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина  
 Информационный центр «Библиотека им. К.Д. Ушинского»  
 EDUTAINME – будущее образования и технологии, которые его меняют

## **6. Образовательные технологии**

Таблица 6. Образовательные технологии

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Виды учебных занятий</b>	<b>Образовательные технологии</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.1	Предмет, система и содержание психологии безопасности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием видеоматериалов Развернутая беседа с обсуждением доклада  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты



1.2	Информационно-психологическая безопасность личности и общества	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
1.3	Манипулятивные технологии	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
1.4	Организационно-правовые основы режима секретности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Анализ ситуаций  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.1	Риск и безопасность трудовой деятельности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Анализ ситуаций  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.2	Функциональные состояния в деятельности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.3	Риск в разных сферах жизнедеятельности личности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Кейс-технология (решение смоделированных проблемных ситуаций) Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

2.4	Факторы травматизма	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Информационно – коммуникационная технология Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.1	Личность в экстремальных условиях жизнедеятельности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.2	Психология групп в экстремальных условиях деятельности	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Анализ ситуаций  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.3	Психология терроризма	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Анализ ситуаций  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.4	Психология суицида	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов  Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.5	Экстремальные ситуации	Лекция  Практические занятия  Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

3.6	Межгрупповые конфликты	Лекция Практические занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Анализ ситуаций Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.1	Риски и угрозы психологической безопасности образовательной среды	Лекция Практические занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Анализ ситуаций Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.2	Насилие в образовательной среде	Лекция Практические занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.3	Технологии безопасного взаимодействия в образовательной среде	Лекция Практические занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Информационно – коммуникационная технология Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
4.4	Психологическое сопровождение формирования психологической безопасности образовательной среды	Лекция Практические занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Анализ ситуаций Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

## 7. Методические рекомендации по дисциплине(модулю)

### Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

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 студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

*а) разработка учебно-методического материала:*

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

*б) подготовка студентов и преподавателя:*

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

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 студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

### Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие – форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе

подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:



- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

*В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:*

1. Тесты текущего и итогового контроля.
2. Технические средства: компьютеры с подключением в сеть Internet; аудиосистемы; диктофоны; копировальная техника.
3. Аудивизуальный фонд: лазерные диски с мультимедийными программами (аудио- и видео материалами по темам курса).
4. Учебно-наглядные пособия: схемы, таблицы, диаграммы, графики, презентации по темам курса.
5. Интерактивная доска (ауд. 139).

Таблица 9. Комплект лицензионного и свободного распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN...	Microsoft Open License	48824880
2	Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	61393641
3	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	46408087
4	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN...	Microsoft Open License	43192897

[illegible]