

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий

Кафедра Географии, безопасности жизнедеятельности и технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.07.03 Способы самообороны и самозащиты

на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«____» 20____ г. №____

Профиль – Образование в области безопасности жизнедеятельности (для набора 2021)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

изучение основ физического воспитания и перспективных направлений развития физической культуры и спорта, средств и методов построения учебно-тренировочных занятий по основам самообороны и самозащиты с учетом половозрастных особенностей занимающихся и формирование личности безопасного типа в социуме, способной на решении задач в сложных экстремальных условиях.

Задачи изучения дисциплины:

изучение средств и методов физического воспитание, формирование двигательных навыков с учетом физической подготовки и половозрастных особенностей занимающихся;

формирование у студентов знаний, умений и навыков к действиям в экстремальных ситуациях;

изучение практических основ техники основных видов единоборств (восточные боевые искусства, рукопашный бой, самбо, САМОЗ и др.);

обучение студентов формам и методам организации и ведения учебно- тренировочного процесса по курсу «Способы самообороны и самозащиты»;

подготовка студентов к безопасной профессиональной деятельности на предприятиях, в организациях, в образовательных учреждениях, системе детского отдыха и туризма;

представление о роли этикета и правилах поведения при занятиях боевыми единоборствами в формировании позитивного отношения к процессу обучения.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.О.07.03 «Способы самообороны и самозащиты» входит в обязательную часть цикла Б.1 Дисциплины (модули), предметно-содержательный модуль «Безопасность жизнедеятельности» учебного плана 44.03.01 Педагогическое образование, направленность «Образование в области безопасности жизнедеятельности».

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

| Виды занятий | Семестр 3 | Семестр 4 | Всего часов |
|----------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | | 216 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 10 | 12 | 22 |
| Лекционные (ЛК) | 4 | 6 | 10 |
| Практические | 6 | 6 | 12 |

| | | | |
|--|-------|---------|-----|
| (семинарские) (ПЗ, СЗ) | | | |
| Лабораторные (ЛР) | 0 | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа студентов (СРС) | 62 | 96 | 158 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Зачет | Экзамен | 36 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | | | |

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

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности |
| УК-7 | УК-7.1. Знает: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни. УК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма. УК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической | Знать: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок на учебно-тренировочных занятиях по самообороне; нормативы физической готовности по общей физической группе и с индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни и правил поведения в социуме. Уметь: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки на учебно-тренировочных занятиях по |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.</p> | <p>самообороне; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.</p> <p>Владеть: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности с учетом роли этикета и правилах поведения при занятиях боевыми единоборствами; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни и действий в экстремальных ситуациях</p> |
| УК-8 | <p>УК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.</p> | <p>Знать: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях социума; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.</p> <p>Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций в условиях социума; предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.</p> <p>Владеть: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями; способами поддержания гражданской обороны и условий</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций в условиях социума. |
|--|--|---|

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | Аудиторные занятия | | | СРС |
|--------|---------------|--|--------------|-------------|--------------------|------------|----|-----|
| | | | | | ЛК | ПЗ (С3) | ЛР | |
| 1 | 1.1 | Современное состояние и перспективы развития профессиональной прикладной физической подготовки Комплексное формирование и воспитание прикладных умений, навыков, физических и специальных качеств | | 44 | 2 | 2 | 0 | 40 |
| 2 | 2.1 | История возникновения боевых единоборств Биологические основы двигательной активности | | 34 | 2 | 2 | 0 | 30 |
| 3 | 3.1 | Основы построения процесса физической подготовки по | | 54 | 4 | 4 | 0 | 46 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|----|-----|----|----|----|-----|
| | | основам самообороны и самозащиты. Комбинационные формы боя. Принципы и методы атаки | | | | | | | |
| 4 | 4.1 | Основные методики развития физических качеств спортсменов- единоборцев Восстановление организма после напряженных физических нагрузок | | 48 | 2 | 4 | 0 | 42 | |
| Итого | | | | | 180 | 10 | 12 | 0 | 158 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|---|------------------------|
| 1 | 1.1 | Современное состояние и перспективы развития профессиональной прикладной физической подготовки Комплексное формирование и воспитание прикладных умений, навыков, физических и специальных качеств | Современное состояние физической культуры и спорта. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в РФ» Педагогические основы прикладной физической подготовки Организация и методика проведения профессионально-прикладной физической подготовки. Формы ППФП в высшем учебном заведении Основы самообороны и самозащиты, как составная часть профессиональной прикладной физической подготовки студентов профиля «БЖ и география» Спорт – как основа современной корпоративной культуры Основные понятия физкультурно-спортивной | 2 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| | | | <p>науки Прикладная физическая подготовка в жизни человека Влияние физических упражнений на организм человека Физические качества и воспитание физических качеств (физическая подготовка) Формирование и воспитание специальных качеств</p> | |
| 2 | 2.1 | История возникновения боевых единоборств Биологические основы двигательной активности | <p>История возникновения спортивно-боевых единоборств в мире Виды и характеристика единоборств Боевые искусства в системе физической культуры и прикладной физической подготовки Терминология Значение и содержание спортивной борьбы в физическом воспитании Биологические основы двигательной деятельности человека Режим дня Гигиена и её основные задачи Гигиена одежда и обуви, экипировки. Врачебный контроль: медицинское обследование, исследование физической работоспособности и функциональной подготовленности с помощью специальных тестов, анализ результатов тестирования. Рекомендации</p> | 2 |
| 3 | 3.1 | Основы построения процесса физической подготовки по основам самообороны и самозащиты. Комбинационные формы боя. Принципы и методы атаки | <p>Построение тренировочного занятия Подготовительная часть. Основная часть тренировочного занятия Принцип единства общей и специальной физической подготовки Принцип систематичности и последовательности тренировочных нагрузок Факторы физической работоспособности Особенности организации силовых тренировок подростков, девушек, женщин Общие правила предупреждения травматизма в процессе тренировки Фронтальный, групповой и индивидуальный подходы в подготовке спортсмена по единоборствам Совершенствование орудий и техники Теоретические основы техники: - ногами; - руками; - удары и воздействия на жизненно важные зоны головы, шеи, горла; -</p> | 4 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| | | | <p>комбинационные формы боя; - механика русского рукопашного боя</p> <p>Виды единоборств Тактика рукопашного боя Современные единоборства Спортивные единоборства Традиционные боевые искусства Комбинационные формы боя Спортивная стратегия и тактика Стратегия и тактика как компоненты соревновательной деятельности</p> <p>Организация коллективных и индивидуальных действий Критерии оценки тактики. Технология обучения тактике Понятие интегральной подготовки Активная оборона. Встречная борьба. Методы ведения борьбы. Ограниченный контакт (семи-контакт), легкий контакт (лайт-контакт), полный контакт (фулл-контакт), свободный стиль (фри-стайл)</p> <p>Комбинирование базовых техник в связке взаимодополняющих движений Броски, болевые приемы Принципы и методы атаки Приемы обеззаруживания Соревнования – как неотъемлемая часть спорта.</p> <p>Классификация соревнований Характер и способы проведения соревнований. Участники соревнований. Весовые категории. Судейская коллегия. Правила судейства. Терминология и жестикуляция. Оборудование</p> | |
| 4 | 4.1 | Основные методики развития физических качеств спортсменов-единоборцев Восстановление организма после напряженных физических нагрузок | <p>Значение физической подготовки в подготовке спортсмена Общая физическая и специальная физическая подготовка борцов (задачи, средства и методы)</p> <p>Физическая подготовка в процессе формирования спортивных навыков, в процессе совершенствования технико-тактического мастерства борцов Спортивная техника как система элементов движений, направленных на решение двигательных задач Функциональные пробы и тесты, применяемые в</p> | 2 |

спортивной практике Методики развития физических качеств Силовые тренировки во время занятий. Силовая подготовка к боевым единоборствам Характеристика быстроты и форм ее проявления. Развитие быстроты двигательной реакции Выносливость, как физическое качество. Методика развития выносливости Гибкость как физическое качество. Методы развития гибкости. Методика развития гибкости Развитие координационных способностей в единоборствах Игры в спортивных единоборствах. Цели и значение игр для единоборцев Применение игр на различных этапах подготовки. Сохранение контингента за счет использования игр Пути восстановления израсходованной энергии Утомление, перенапряжение, перетренировка Повышение физической работоспособности Утомление и восстановление при мышечной деятельности Педагогические средства восстановления Понятие о медитации как о психофизической практике Психологические средства восстановления физической работоспособности Рациональное питание как важный фактор восстановления работоспособности. Медико-биологические средства восстановления физической работоспособности Физические средства восстановления Основные позиции этикета в боевых единоборствах. Роль этикета и правил поведения в формировании позитивного отношения к процессу обучения Воспитание характера, вежливости, уважения и самообладания Конфликтные ситуации в нашей жизни. Причины их возникновения Умение разрешать конфликтные ситуации

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|---|------------------------|
| 1 | 1.1 | Современное состояние и перспективы развития профессиональной прикладной физической подготовки Комплексное формирование и воспитание прикладных умений, навыков, физических и специальных качеств | 1. Спорт и политика: социологический анализ взаимодействия в странах СНГ 2. Возникновение и развитие единоборств в России и странах Ближнего Зарубежья 3. Теоретические предпосылки в постановке проблемы подготовки квалифицированных спортсменов-единоборцев 4. Роль боевых единоборств в политике и экономике 5. Спортивная тренировка как системный процесс адаптации, моделирования, планирования и управления 6. Самостоятельное тестирование физической подготовленности 7. Объективные и субъективные методы самоконтроля | 2 |
| 2 | 2.1 | История возникновения боевых единоборств Биологические основы двигательной активности | 1. Славянские воинские искусства 2. Западные системы единоборств 3. Китайские единоборства 4. Корейские единоборства 5. Японские единоборства 6. Окинавские единоборства 7. Единоборства Юго-Восточной Азии 8. Исторические аспекты развития рукопашного боя в России 9. Школа боевого искусства 10. Энергетический удар 11. «Астральные» боевые искусства 12. Женщины в единоборствах 13. Принцип постепенности наращивания тренировочных воздействий 14. Принцип волнообразности динамики нагрузок 15. Принцип цикличности построения процесса физической подготовки 16. Принцип возрастной адекватности физической подготовки 17. Учет тренировочных нагрузок. Самоконтроль в процессе тренировки 18. Вводная часть занятия (вариативность проведения) 19. Основная часть занятия (выполнение | 2 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| | | | <p>поставленных задач) 20.</p> <p>Заключительная часть занятия (использование разных средств восстановления)</p> | |
| 3 | 3.1 | <p>Основы построения процесса физической подготовки по основам самообороны и самозащиты. Комбинационные формы боя.</p> <p>Принципы и методы атаки</p> | <p>1. Путь боевых искусств 2. Стили 3. Тактика рукопашного боя 4. Тренажеры в единоборствах 5. Уровни боевого мастерства 6. Механика русского рукопашного боя 7. Стойки 8. Техника падений кувырков и перекатов 9. Техника ударов руками. Защита от ударов руками 10. Техника ударов ногами. Защита от ударов ногами 11. Освобождение от захватов. Виды захватов 12. Принципы и методы атаки 13. Комбинирование базовых техник в связке взаимодополняющих движений 14. Броски, болевые приемы 15. Принципы и методы атаки 16. Приемы обеззаруживания. 17. Отбиение ножа. Защита от угрозы ножом. 18. Защита от ударов палкой</p> | 4 |
| 4 | 4.1 | <p>Основные методики развития физических качеств спортсменов-единоборцев</p> <p>Восстановление организма после напряженных физических нагрузок</p> | <p>1. Применение методов физического воспитания на занятиях 2. Индивидуализация подготовки борцов. Фронтальный и групповой метод (на примере кикбоксинга). 3. Упражнения для развития силы бойцов. Силовые упражнения с собственным весом тела. Силовые упражнения в парах 4. Проверка и оценка силовой подготовленности 5. Методика развития быстроты реакций и скорости движений 6. Упражнения для развития быстроты 7. Проверка и оценка уровня 8. Задачи специальных подвижных игр в подготовке борца: приобрести навык статического сохранения устойчивости в условиях противоборства 9. Как устроена и как работает источник перемещение человека - мышца 10. Откуда берется энергия работающих мышц 11. Пути восстановления израсходованной энергии 12. Зоны интенсивности и</p> | 4 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | мощности 13. Явление суперкомпенсации 14. Динамические упражнения для снятия напряжения мышц и их расслабления 15. Упражнения для физкультурных пауз и физкультминут 16. Специальные дыхательные физические упражнения на рабочих местах 17. Аутогенная тренировка 18. Практические рекомендации по аутотренингу | |
|--|--|--|--|--|

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
| | | | | |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|---|------------------------|
| 1 | 1.1 | Профессиональная прикладная физическая подготовка: инженеров спасателей врачей ветеринаров педагогов и других специальностей Физическая культура в школе Физкультурно-оздоровительная работа в учреждениях дошкольного, школьного, среднего и высшего профессионального образования Физкультурно-оздоровительная работа с населением ЛФК Формирование культуры здоровья и культуры здорового образа жизни у подрастающего поколения Понятия «культура здоровья», «культура здорового | - подготовка сообщений и докладов; - подготовка электронных презентаций; - составление и заполнение таблиц (хронологических, обобщающих и т.п.) по изученному источнику; - анализ нормативных документов; подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами; | 40 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|----|
| | | <p>образа жизни» Критерии здоровья Факторы, влияющие на уровень здоровья детей, подростков, юношей и девушек в современном обществе Специфика формирования представления о здоровом образе жизни Основные принципы здорового образа жизни современного человека</p> | | |
| 2 | 2.1 | <p>История развития разных видов спорта в России История развития разных видов спорта в зарубежных странах Виды мышц. Строение мышечной ткани. Состав и структура скелетных мышц Регуляция напряжения мышц. Внутримышечная координация Мышечная механика. Межмышечная координация Обмен веществ и энергии – основа жизнедеятельности живых организмов Энергетика мышечной деятельности Адаптация организма к физическим нагрузкам Общие правила предупреждения травматизма в процессе тренировки Санитарно-гигиенические требования к месту занятий физической культурой</p> | <p>- подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами; - подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами;</p> | 30 |
| 3 | 3.1 | <p>Стойки Техника падений, кувыроков и перекатов Техника ударов руками Техника ударов ногами Защита от ударов руками и ногами Броски Болевые</p> | <p>- составление терминологической системы (словаря, гlosсария, тезауруса по теме, проблеме); - подготовка сообщений и</p> | 46 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|----|
| | | <p>приемы Вход в прием Структура и содержание соревновательной деятельности в спортивных единоборствах: бокс борьба (разные виды) самбо дзюдо рукопашный бой другие виды Комбинирование базовых техник в связке взаимодополняющих движений Броски, болевые приемы Принципы и методы атаки Приемы обеззаруживания</p> | <p>докладов; - подготовка электронных презентаций; - решение ситуационных задач; - подготовка сообщений и докладов; - подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами; - составление вопросов различных типов по определенным темам (уточняющие, оценочные, практические, творческие вопросы, вопросы-интерпретации и т.п.);</p> | |
| 4 | 4.1 | <p>Методика развития специальной выносливости при занятиях единоборствами Развитие «статической» выносливости Проверка и оценка уровня развития выносливости Метод многократного растягивания. Метод статического растягивания Упражнения для совмещенного развития силы и гибкости. Оценка уровня развития гибкости Развитие координационных способностей Биомеханика ударных</p> <p>Биомеханические свойства мышц и сухожилий Основы специальной силовой подготовки в спорте</p> <p>Биомеханические факторы организации движений у человека Тесты и критерии для оценки выносливости спортсмена Основы</p> | <p>- подготовка электронных презентаций; - составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.); - подготовка сообщений и докладов; - подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами; - подготовка электронных презентаций; - решение ситуационных задач; - работа с электронными образовательными ресурсами; - составление и заполнение таблиц (хронологических, обобщающих и т.п.) по изученному источнику;</p> | 42 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>рационального питания при развитии физических качеств Особенности питания при развитии силовых и скоростно-силовых способностей</p> <p>Питание после работы на выносливость и истощающих нагрузок</p> <p>Особенности питания на дистанции во время длительных пробегов (20 км.и более) Особенности питания в условиях жаркого климата</p> <p>Составы восстановительных «коктейлей»</p> <p>Гидротерапевтические средства восстановления работоспособности</p> <p>Фармакологические средства восстановления работоспособности</p> <p>Применение восстановительных компрессов</p> <p>Комплексное применение средств восстановления работоспособности после физических нагрузок.</p> | |
|--|---|--|

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Шенделева С.В. Прикладная физическая подготовка: учеб.-метод. пособие / Шенделева С.В., Фараджева Н.А., Высоцкая Т.А., Шенделев Д.Е. / - Чита: Изд-во ЗабГУ,

2014.-178 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 2. Завьялова Т.А. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие / Завьялова Татьяна Александровна; Шивринская С.Е. - отв. ред. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 247. Ссылка на ресурс: <http://www.biblio-online.ru/book/3757A2B0-DEF9-4A8E-B56D-B64B94406E68> 3. Стриханов М.Н. Физическая культура и спорт в вузах: Учебное пособие / Стриханов Михаил Николаевич; Стриханов М.Н., Савинков В.И. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 153. Ссылка на ресурс: <http://www.biblio-online.ru/book/1B3DA446-6A1E-44FA-8116-798C79A9C5BA>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учебное пособие / под ред. Ю.Д. Железняка. - 2-е изд., испр. - Москва: Академия, 2005. - 384 с. ISBN 5-7695-2160-0 : 119-79 2. Ширяев А.Г. Бокс и кикбоксинг: учебное пособие / Ширяев Анатолий Григорьевич, Филимонов Василий Иванович. - Москва: Академия, 2007. - 240 с. ISBN 978-5-7695-2650-3 : 291-80

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Капилевич Л.В. Физиология человека. Спорт: учебное пособие / Капилевич Леонид Владимирович; Капилевич Л.В. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 141. Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/C05BD6A1-6B10-448C-BDE3-8811C3A6F9D>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|----------------------------|---|
| ЭБС «Троицкий мост» | http://www.trmost.com |
| ЭБС «Лань» | https://e.lanbook.com/ |
| ЭБС «Юрайт» | https://urait.ru/ |
| ЭБС «Консультант студента» | https://www.studentlibrary.ru/ |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий | |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Преподавание дисциплины должно осуществляться в тесной взаимосвязи с другими учебными предметами, раскрывая место учебной дисциплины в системе мировоззренческой и методологической подготовки и в структуре практической деятельности бакалавра.

Активно используя все формы учебной работы, преподаватели должны развивать у студентов логическую и коммуникативную культуру мышления, побуждать у них потребность самостоятельно добывать теоретические знания, активно изучать учебную, научную литературу, нормативно-правовую базу по дисциплине. Творчески применять теоретические знания к анализу современных социальных явлений и при изучении других учебных дисциплин.

Изучение каждой темы следует завершать выполнением практических заданий в форме представления практических навыков, а также тестированием, по соответствующим разделам и темам. Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине. Практические занятия проводятся в спортивном зале по обучению и совершенствованию практических навыков по самозащите.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины. Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные практические занятия защищаются в виде выполненного практического задания в тетради и сдачи контрольных нормативов и практических навыков по дисциплине.

Контроль компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях, и тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины и контроля практических навыков. На практических занятиях проверяется способность студентов анализировать теоретический материал и его применение в прикладных целях, навык представления самостоятельно освоенного материала. Тестовый контроль включает задания по теоретическому курсу лекций и практических занятий.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящим занятиям и экзамен по дисциплине, а также формирование навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний по дисциплине. В часы самостоятельной работы преподаватели проводят

консультации со студентами с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса.

Разработчик/группа разработчиков:
Светлана Викторовна Шенделева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.