

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА
Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), программам
практик

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – бакалавриат
по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Защита в чрезвычайных ситуациях

Б1.О.01.01 История (история России, всеобщая история)

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-5, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. История в системе социально-гуманитарных наук.
Раздел 2. Становление цивилизаций Нового времени.
Раздел 3. Россия и мир в XX-XXI в.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б1.О.01.02 Философия

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-5, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Предмет и задачи философии.
Раздел 2. Основные этапы развития философии.
Раздел 3. Новоевропейская философия.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой

Б1.О.01.03 Экономика и финансовая грамотность

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-10, ОПК-3.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Введение в экономическую теорию.
Раздел 2. Микроэкономика.
Раздел 3. Макроэкономика.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.01.04 Правоведение

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-11, ОПК-3, УК-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Основы теории государства и права.
Раздел 2. Основные отрасли российского права.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.01 Русский язык и культура речи

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-4, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Основы теории государства и права.
Раздел 2. Основные отрасли российского права.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.02 Деловой иностранный язык

1. Трудоемкость: 6 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-4, ОПК-2
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Представление в сфере делового общения. Биография. Организация рабочего времени. Организация досуга. Увлечение. Подготовка резюме. Сопроводительное письмо.
Раздел 2. Социокультурные и лингвострановедческие аспекты делового общения. Российская Федерация: социокультурные и лингвострановедческие аспекты. Страна изучаемого языка: социокультурные и лингвострановедческие аспекты. Города стран изучаемого языка. Устное деловое взаимодействие.
Раздел 3. Академическая и профессиональная сферы делового общения. Университет. Учеба в университете. Сфера профессиональной деятельности. Известные личности в сфере профессиональной деятельности. Деловое письмо. Структура делового письма, виды писем.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, зачета с оценкой.

Б1.О.02.03 Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах

1. Трудоемкость: 1 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-9, ОПК-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. «Дефектология как наука»
Раздел 2. Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.02.04 Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта

1. Трудоемкость: 4 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-6, ОПК-2, ОПК-4.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Теоретические и технические основы информационных технологий.
Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий.
Раздел 3. Базовые информационные технологии.
Раздел 4. Введение в искусственный интеллект.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-8, ОПК-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Основы безопасности жизнедеятельности
Раздел 2. Чрезвычайные ситуации природного характера
Раздел 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
Раздел 4. Чрезвычайные ситуации социального характера
Раздел 5. Защита населения в чрезвычайных ситуациях
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.03.02 Первая медицинская помощь

1. Трудоемкость: 2 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-8; ОПК-1
3. Содержание дисциплины:
Раздел 2. Частные неотложные состояния
Раздел 1. Общие положения
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.03.03 Физическая культура и спорт

1. Трудоемкость: 2з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-7, ОПК-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел I. Теоретический аспект физической культуры.
Раздел 2. Методико-практические занятия.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.03.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

1. Трудоемкость: - 8 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-7, ОПК-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Физическая подготовленность по избранному виду спорта.
Раздел 2. Спортивно-техническая подготовленность по избранному виду спорта.
Раздел 3. Спортивно-тактическая подготовленность по избранному виду спорта.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.04.01 Математика в профессиональной деятельности

1. Трудоемкость: - 8 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-6, ОПК-1.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Элементы линейной алгебра и аналитической геометрии.

Раздел 2. Дифференцирование и Интегрирование функции одной переменной.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.О.04.02 Физика

1. Трудоемкость: 10 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8; ОПК-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. «Механика »

Раздел 2. «МКТ и термодинамика»

Раздел 3. «Электричество и магнетизм »

Раздел 4. «Оптика»

Раздел 4. «Атомная и ядерная физика»

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета; экзамена.

Б1.О.04.03 Инженерная и компьютерная графика

1. Трудоемкость: 8 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-2, ОПК-1, ОПК-4.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные сведения по оформлению технического чертежа.

Графические построения.

Раздел 2. Основы начертательной геометрии.

Раздел 3. Изображения на чертежах.

Раздел 4. Компьютерная графика.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов.

Б1.О.04.04 Химия

1. Трудоемкость: 5 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-2; ОПК-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. «Основные понятия химии»

Раздел 2. «Химия элементов»

Раздел 3. «Строение молекул. Химическая связь»

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.О.04.05 Промышленная экология

1. Трудоемкость: - 8 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8, ОПК-3.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Концептуальные положения промышленной экологии

Раздел 2. Место промышленной экологии в экологических науках

Раздел 3. Организация природоохранной деятельности

Раздел 4. Основы защиты окружающей среды от загрязнения

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена

Б1.О.04.06 Ноксология

1. Трудоемкость: 11 з.е.

2. Формируемые компетенции: ОПК-2

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы ноксологии

Раздел 2. Защита от опасностей

Раздел 3. Оценка ущерба от реализованных опасностей

Раздел 4. Перспективы развития человека и природоохранной деятельности

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета; экзамена.

Б1.О.04.07 Механика

1. Трудоемкость: 13 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-1; УК-6; ОПК-1

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы теории механизмов и машин.

Раздел 2. Основы сопротивления материалов.

Раздел 3. Основы деталей машин.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, зачета с оценкой; экзамена.

Б1.О.04.08 Гидрогазодинамика

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-2; ОПК-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия и уравнения гидродинамики.

Раздел 2. Уравнение Бернулли.

Раздел 3. Гидравлические сопротивления и потери напора. Расчет трубопроводов.

Раздел 4. Одномерное движение газа.

Раздел 5. Двумерные течения газа.

Раздел 6. Основы динамики идеальной несжимаемой жидкости.

Раздел 7. Основы динамики вязкой жидкости. Моделирование в гидрогазодинамике.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.04.09 Теплофизика

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-2; ОПК-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия и уравнения гидродинамики.

Раздел 2. Уравнение Бернулли.

Раздел 3. Гидравлические сопротивления и потери напора. Расчет

трубопроводов.

Раздел 4. Одномерное движение газа.

Раздел 5. Двумерные течения газа.

Раздел 6. Основы динамики идеальной несжимаемой жидкости.

Раздел 7. Основы динамики вязкой жидкости. Моделирование в гидрогазодинамике.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.О.04.10 Электроника и электротехника

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8; ОПК-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. «Электротехника»

Раздел 2. «Электроника»

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.01 Метрология, стандартизация и сертификация

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-6; ПКС-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Метрология.

Раздел 2. Стандартизация.

Раздел 3. Сертификация.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.02 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-9; УК-8; УК-3; ПКС-1

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Взаимодействие человека с окружающей средой

Раздел 2. Адаптация человека к условиям окружающей среды

Раздел 3. Научные основы гигиенического нормирования факторов окружающей среды

Раздел 4. Физиологические основы трудовой деятельности

Раздел 5. Медико-биологические особенности воздействия на организм человека факторов окружающей среды

Раздел 6. Профилактическая токсикология

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.03 Медицина катастроф

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: ПКС-2

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК)

Раздел 2. Основы организации и проведения лечебно - эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Раздел 3. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы

Раздел 6. Профилактическая токсикология

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.04 Организация охраны труда на производстве

1. Трудоемкость: 14

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые основы охраны труда

Раздел 2. Организационные основы охраны труда

Раздел 3. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Раздел 4. Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами

Раздел 5. Пожарная безопасность

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, зачета, курсового проекта, экзамена.

Б1.В.01.05 Надзор и контроль в сфере безопасности

1. Трудоемкость: 3

2. Формируемые компетенции: УК-3, УК-11, ПКС-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Техническое и нормативно-правовое обеспечение безопасности

Раздел 2. Экологический мониторинг

Раздел 3. Отбор и подготовка проб воздуха, воды и почвы

Раздел 4. Методы контроля воздействия объектов техносферы на состояние окружающей среды

Раздел 5. Проведение экологического мониторинга на производстве

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.06 Пакеты прикладных программ

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Пакеты прикладных программ.

Раздел 2. Профессиональные пакеты прикладных программ для решения задач.

Раздел 3. Пакеты прикладных программ общего назначения.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.07 Экономика в техносферной безопасности

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-10, ПКС-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Экономика предприятия и основы управления техносферной безопасностью.

Раздел 2. Анализ экономического ущерба. Экономика природопользования.

Раздел 3. Экономическая эффективность мероприятий по повышению производственной безопасности. Страхование.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б1.В.01.08 Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях

1. Трудоемкость: 8

2. Формируемые компетенции: УК-10, ПКС-1.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и производственных объектов в ЧС

Раздел 2. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах (ХОО)

Раздел 3. Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах (РОО) и при использовании ядерного оружия в военное время

Раздел 4. Общие сведения и классификация опасных природных процессов

Раздел 5. Защита населения и производственного персонала объектов в экономики в ЧС

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.09 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

1. Трудоемкость: 16

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Инженерная защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера

Раздел 2. Инженерная защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций военного времени

Раздел 3. Защитные сооружения гражданской обороны

Раздел 4. Объекты инфраструктуры

Раздел 5. Требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, учитываемые при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии, опасных

производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета с оценкой, экзамена.

Б1.В.01.10 Материально-техническое обеспечение и безопасность спасательных работ

1. Трудоемкость: 9

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие положения МТО

Раздел 2. Организация работы подвижных пунктов снабжения и питания

Раздел 3. Организация первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС

Раздел 4. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение пострадавших

Раздел 5. Организация аварийно-спасательных работ в РФ

Раздел 6. Социально-правовые основы деятельности спасателей

Раздел 7. Требования безопасности при проведении поисково-спасательных работ

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена.

Б1.В.01.11 Радиационная, химическая, биологическая и бактериологическая защита

1. Трудоемкость: 11

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Организация радиационной и химической защите населения и территорий

Раздел 2. Специальная обработка техники, обеззараживание и санитарная обработка населения

Раздел 3. Планирование радиационной и химической защиты при возникновении ЧС мирного и военного времени

Раздел 4. Ядерное и химическое оружие. Техногенные источники радиационной и химической опасности

Раздел 5. Средства индивидуальной защиты населения

Раздел 6. Защитные сооружения гражданской обороны

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена.

Б1.В.01.12 Управление техносферной безопасностью

1. Трудоемкость: 9

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Нормативно-правовая база техносферной безопасности.

Раздел 2. Управление и контроль за соблюдением требований техносферной безопасности.

Раздел 3. Системы управления техносферной безопасностью. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, курсового проекта, экзамена.

Б1.В.01.13 Правовые основы техносферной безопасности

1. Трудоемкость: 4 з.е.

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства.

Раздел 2. Обеспечение безопасности в техносфере.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Б1.В.01.14.ДВ.01.01 Психофизиологические основы поведения при чрезвычайных ситуациях

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8; ПКС-1

3. Содержание дисциплины:

Раздел I. Индивидуальные механизмы адаптации.

Раздел II. Психофизиологические основы поведения при катастрофах.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.14.ДВ.01.02 Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8; ПКС-1

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в «Психологическую устойчивость в ЧС»

Раздел 2. Понятие о стрессе и его последствиях; стратегии их преодоления

Раздел 3. Возрастные кризисы и их влияние на психологическую устойчивость

Раздел 4. Профессиональная деятельность в экстремальных условиях

Раздел 5. Виды ЧС в производственной деятельности

Раздел 6. Профессиональная помощь и самопомощь в чрезвычайных ситуациях

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.14.ДВ.02.01 Проектная деятельность

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.

3. Содержание дисциплины:

- Б1.В.01.14.ДВ.02.01 Проектная деятельность
Раздел 1. Базовые принципы и задачи проектной деятельности
Раздел 2. Содержание и этапы проектной деятельности
Раздел 3. Методы и инструменты проведения исследований в ходе проектной деятельности
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б1.В.01.14.ДВ.02.02 Инженерное обеспечение ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

1. Трудоемкость: 3 з.е.
2. Формируемые компетенции: ПКС-1, ПКС-2.
3. Содержание дисциплины:
Раздел 1. Теоретические основы прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
Раздел 2. Завалы, образующиеся при разрушении зданий в зонах поражения
Раздел 3. Обстановка при производственных авариях со взрывом
Раздел 4. Обстановка на территории города, сложившаяся после применения по нему ядерного оружия
Раздел 5. Расчет потребных сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуациях
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Б2.О.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

1. Трудоемкость: 12 з.е.
2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2
3. Содержание дисциплины:
Ознакомительный этап
1-2 недели: Прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда. Знакомство с руководителем практики, а также сотрудниками организации.
Основной этап
3-7 недели: Изучение нормативной документации, структуры, функций и обязанностей организации.
7 неделя: Практическое освоение работы сотрудника(ов) организации по направлениям различного профиля деятельности в области техносферной безопасности.
Заключительный этап
8 неделя: Подведение итогов прохождения производственной практики. Написание и согласование с руководителем практики от организации отчета и дневника о производственной практике.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.О.02(П) Преддипломная практика

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-8; УК-6; ОПК-2; ПКС-1; ПКС-2

3. Содержание дисциплины:

1 этап подготовительный:

- участие в работе установочной конференции. Анализ педагогического задания: целей работы, этапов и способов их реализации и критериями оценки, форм и сроков предоставления отчетной документации;

- составление индивидуального плана на период преддипломной практики;

- изучение специальной литературы и научно-методических разработок, достижений отечественной и зарубежной науки и в системе физической культуры;

- обоснование выбранного научного направления исследования, анализ ее актуальности.

2 этап основной этап:

- постановка целей и задач исследования, определение методологического аппарата исследования, характеристика современного состояния исследования;

- определение предполагаемого личного вклада обучающегося в разработку темы;

- сбор, обработка, анализ и систематизацию научно-методической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задачи;

- участие в создании экспериментальных установок, отработке методики измерений и проведении исследований по теме работы;

- участие в подготовке научных статей, тезисов, докладов, презентаций по теме научного исследования;

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (помощь в подготовке к изданию сборников научных трудов (тезисов), в подготовке и проведению научных конференций и др.)

3 этап заключительный:

- обработка, систематизация и анализ полученной информации и собранных материалов;

- участие в работе итоговой конференции на кафедре;

- оформление отчетной документации по всем разделам преддипломной практики и сдача ее на кафедру теории методики физического воспитания.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б2.В.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

1. Трудоемкость: 3 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, ПКС-1, ПКС-2

3. Содержание дисциплины:

Ознакомительный этап

1-3 недели: Обзор основных направлений научной деятельности по теме научно-исследовательской работы.

Основной этап

4-7 недели: Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала.

8-9 недели: Постановка и реализация задач, направленных на анализ полученных результатов и исследований по теме научно-исследовательской работы.

10-12 недели: Самостоятельное осуществление научно-исследовательской работы, формирование выводов и рекомендаций, завершение оформления научно-исследовательской работы.

Заключительный этап

13-18 недели: Подведение итогов учебной практики. Составление отчета по результатам учебной практики.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1. Трудоемкость: 6 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2.

ФТД.В.01 Противодействие коррупции в профессиональной деятельности

1. Трудоемкость: 1 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-2.

3. Содержание факультатива:

Раздел 1. Понятие и сущность коррупции.

Раздел 2. Организационно-правовые формы противодействия коррупции.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

ФТД.В.02 Стратегии противодействия международному терроризму

1. Трудоемкость: 1 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-11, УК-8.

3. Содержание факультатива:

Раздел 1. Понятие терроризма как явления, исторический аспект.

Раздел 2. Влияние терроризма на национальную безопасность.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

ФТД.В.03 Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина

1. Трудоемкость: 1 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК 5.

3. Содержание факультатива:

Тема 1. «Россия Ивана Бунина» - культурологический феномен.

Тема 2. Елецкая филологическая школа буниноведения.

Тема 3. Творческое наследие И.А. Бунина в фундаментальных и прикладных исследованиях университета.

Тема 4. Творческое наследие И.А. Бунина в образовательной деятельности университета.

Тема 5. Перспективные направления исследований, связанных с жизнью и творчеством И.А. Бунина.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

ФТД.В.04 Мультикультурная воспитательная среда

1. Трудоемкость: 2 з.е.

2. Формируемые компетенции: УК-5.

3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Межкультурное разнообразие в социально-историческом, этическом и педагогическом контекстах.

Раздел 2. Технологический аспект формирования воспитательного пространства в мультикультурной среде.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме двух зачетов.