



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и методики



А.В. Семиров

«11» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Б1.О.27 Специальные научные знания: история и современность
Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Физическая культура – Безопасность
жизнедеятельности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Протокол № 6 от «22» февраля 2022г.

Председатель

М.С. Павлова

Зав. кафедрой

Н.В. Роговская

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель: расширить и углубить знания основных стратегий научного исследования и оснований формирования научного знания в научно-педагогическом исследовании.

Задачи:

- формирование научно-методологического мировоззрения на основе знания особенностей современной науки;
- поиск решений возможных опасных ситуаций через призму научных знаний;
- совершенствование навыков научного осмысливания действительности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части программы.

2.2. Дисциплина изучается в 1 семестре и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в школьных курсах основ безопасности жизнедеятельности, биологии, химии и других естественных и общественных науках.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них», «Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них», «Этническая и религиозная безопасность», «Криминальные опасности и противодействие терроризму», «Современные направления развития науки», «Практика по получению первичных профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности», «Учебная практика по безопасности жизнедеятельности».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИДКук1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач.	Знать: основные термины современных концепций безопасности. Уметь: применять комплекс научных знаний в подходах к решению ситуаций опасного характера. Владеть: системой научных знаний на теоретическом и практическом уровнях.
	ИДКук1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач.	Знать: терминологический аппарат дисциплины. Уметь: применять комплекс научных знаний в подходах к решению ситуаций опасного характера. Владеть: системой научных знаний в решении ситуаций опасного характера на теоретическом и практическом уровнях.
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-	ИДК опк2.1 Участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ.	Знать: терминологический аппарат дисциплины и профессиональную терминологию своей будущей профессии. Уметь: правильно использовать специальную научную терминологию в разработке образовательных программ. Владеть: системой научных знаний в решении ситуаций опасного характера на

коммуникационных технологий).		теоретическом и практическом уровнях.
	ИДК опк2.2 разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ	Знать: профессиональную терминологию своей будущей профессии. Уметь: использовать специальную научную терминологию в разработке отдельных компонентов основных образовательных программ. Владеть: системой научных знаний в решении ситуаций опасного характера на теоретическом и практическом уровнях.
	ИДК опк2.3 осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ	Знать: набор инструментария информационно- коммуникационных технологий. Уметь: применять специальные научные знания при проектировании структуры и содержания основных образовательных программ. Владеть: системой научных теоретических и практических знаний при проектировании основных образовательных программ.
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИДК опк3.1 проектирует совместную и индивидуальную деятельность обучающихся в соответствии с их индивидуальными психофизиологическими особенностями и возрастными закономерностями	Знать: индивидуальные психофизиологические особенности и возрастные закономерности обучающихся. Уметь: применять специальные научные знания при проектировании совместной и индивидуальной деятельности обучающихся. Владеть: системой специальных научных теоретических и практических знаний.
	ИДК опк3.2 использует педагогически обоснованное содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знать: формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся. Уметь: применять специальные научные знания при проектировании совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся. Владеть: системой специальных научных теоретических и практических знаний.
	ИДК опк3.3 соотносит виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся	Знать: индивидуальные образовательные потребности обучающихся. Уметь: применять специальные научные знания при оказании адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся. Владеть: системой специальных научных теоретических и практических знаний.

	ИДК опк.4 использует приемы оценки общих, типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся для организации продуктивной учебной и воспитательной деятельности	Знать: индивидуальные образовательные потребности обучающихся. Уметь: применять специальные научные знания при оценке общих, типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся. Владеть: системой специальных научных теоретических и практических знаний.
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИДК опк.1 демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области	Знать: терминологический аппарат дисциплины и профессиональную терминологию своей будущей профессии. Уметь: применять комплекс специальных научных знаний в подходах к решению ситуаций опасного характера. Владеть: системой научных знаний на теоретическом и практическом уровнях:
	ИДК опк.2 осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены	Знать: возрастные особенности анатомии, физиологии и школьной гигиены. Уметь: анализировать образ жизни обучающихся и осуществлять педагогическую деятельность на основе научных знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены. Владеть: системой научных знаний на теоретическом и практическом уровнях при осуществлении педагогической деятельности в области безопасности жизнедеятельности.
	ИДК опк.3 Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области.	Знать: терминологический аппарат дисциплины и профессиональную научную терминологию своей будущей профессии. Уметь: применять специальные научные знания в научно-педагогическом исследовании. Владеть: методами научно-педагогического исследования в области безопасности жизнедеятельности.
	ИДК опк.4 использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Знать: терминологический аппарат дисциплины и профессиональную научную терминологию своей будущей профессии. Уметь: применять специальные научные знания при анализе педагогической ситуации и профессиональной рефлексии в области безопасности жизнедеятельности. Владеть: системой научных знаний на теоретическом и практическом уровнях.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн.	Семестр	
		1	
Аудиторные занятия (всего)	64	64	
Лекции (Лек)/(Электр)	32	32	
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	32	32	
Консультации (Конс)	2	2	
Самостоятельная работа (СР)	60	60	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	Экзамен (44)	Экзамен (44)	
Контроль (КО)	10	10	
Контактная работа, всего (Конт.раб)	76	76	
Общая трудоемкость: зачетные единицы	5	5	
	часы	180	

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Наименование разделов и тем	Содержание
Раздел 1. Сущность научного знания.	
Тема 1.Структура научного знания	Основные понятия и терминология. Определение «научного знания». Теоретический и эмпирический уровни научного знания, их основные методы. Виды, единицы и стадии научного знания. Методологические особенности основных областей научного знания.
Тема 2. Научное знание в различных отраслях науки.	Общегуманитарные, общественно-экономические, точные науки и науки о природе (естествознание). Научные знания в повседневной жизни.
Тема 3. Развитие научного знания.	Сущность динамики науки. История науки и стадии развития. Вопрос о движущих силах современной науки. Факторы развития. Влияние общества и его потребностей на развитие науки. Методы построения знаний.
Раздел 2. Научное знание в системе безопасности жизнедеятельности	
Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как наука.	Задачи безопасности жизнедеятельности как науки. Предмет исследования. Объект защиты. Структура безопасности жизнедеятельности. Аксиомы БЖД. Функции безопасности жизнедеятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.
Тема 2. Система «Человек – среда обитания»: прошлое и настоящее.	Основные термины, определения и понятия. Классификация условий для человека в системе "человек-среда обитания". Значение географической среды в жизни общества. Взаимоотношения человека и природы – проблема современного общества.
Раздел 3. Криминология и криминогенные ситуации.	

Тема 1. Преступность как общественная проблема и значение науки криминологии.	Понятие совершения преступления. Понятие и виды преступлений. Учения о преступности. Общее понятие правонарушения. Криминогенные ситуации (определение, группы). Потерпевший и его роль в возникновении криминогенной ситуации. Социальный и психологический портрет личности опасного типа, склонного к криминальной деятельности.
Тема 2. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Взаимоотношение с правоохранительными органами.	Наука уголовного процесса. Специальные научные знания в уголовном процессе. Мероприятия по профилактике криминогенной ситуации. Презумпция невиновности. Права и обязанности гражданина, заключенного под стражу. Особенности содержания под стражей в следственных изоляторах.
Раздел 4. Наркомания и токсикомания. Социальная опасность употребления и распространения психоактивных веществ.	
Тема 1. Наркомания и токсикомания: научные и обыденные представления.	Общие понятия и определения: наркомания, токсикомания, психоактивные вещества, дизайнерские наркотики, наркотическая зависимость и ее виды. Особенности представления молодежи об алкоголизме и наркомании. Опасность дефицита знаний о наркотиках. Научные знания в борьбе с наркоманией.
Тема 2. Социальная опасность употребления и распространения психоактивных веществ. Вредные привычки. Профилактика.	Социальная опасность потребления и распространения наркотиков и психоактивных веществ. Миры о вредных привычках. Исследования проблем в области употребления и распространения наркотических веществ.
Раздел 5. Экстремизм: история и современность.	
Тема 1. Теоретико-Методологические основы экстремизма в контексте научного знания.	Анализ понятия «экстремизм», характеристика основных видов экстремизма, критерии и признаки, экстремистской деятельности, анализ появления и широкого распространения экстремизма в России.
Тема 2. Молодежные субкультуры как социокультурный феномен.	Факторы формирования молодежных субкультур как социокультурного феномена современного общества. Происхождение, развитие и отличительные особенности молодёжных субкультур, их место и роль в процессе социализации молодёжи. Неформальные объединения: аспект с точки зрения безопасности жизнедеятельности.
Раздел 6. Терроризм. Психологическая картина толпы.	
Тема 1. Международный терроризм как проявление глобальных противоречий.	Теоретическое и законодательное определения понятия "терроризм". Условия возникновения террористической угрозы и меры противодействия. Противодействие идеологии терроризма. Психология терроризма.
Тема 2. Психология толпы и ее специфика.	Становление теорий психологии толпы, развитие концепций механизмов существования индивида в толпе, а также роль толпы в современном обществе. Наука о массах.
Раздел 7. Применение научных знаний в профилактике предупреждений опасных ситуаций.	

Тема 1. Теоретические и методические вопросы профилактики предупреждения опасных ситуаций.	Социокультурные и психолого-педагогические принципы воспитания культуры безопасности жизнедеятельности. Концептуальная модель безопасности личности. Предвидение возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их проявления.
Тема 2. Методика организации профилактических мероприятий по безопасности жизни в образовательной среде.	Факторы образовательной среды. Организация профилактических мероприятий в образовательной организации по обеспечению безопасности образовательного процесса. Основные гигиенические требования к условиям пребывания и обучения обучающихся. Методические подходы к организации профилактических мероприятий. Планирование работы по профилактике травматизма в образовательной организации. Анализ и оценка эффективности работы по профилактике детского травматизма и индикаторы оценивания этой работы.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		ЛЗ	ПЗ	ЛР	СРС			
1.	Раздел 1. Сущность научного знания Тема 1. Структура научного знания	2	2	–	2	Опрос, письменные упражнения	ИДК _{УК1.1}	6
	Тема 2. Научное знание в различных отраслях науки.	2	2	–	4	Опрос, письменные упражнения	ИДК _{УК1.1}	8
	Тема 3. Развитие научного знания.	2	2	–	4	Опрос, письменные упражнения	ИДК _{УК1.1}	8
2.	Раздел 2. Научное знание в системе безопасности жизнедеятельности Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как наука.	2	2	–	4	Письменное упражнение, сообщение, опрос	ИДК _{УК1.1} ИДК _{УК1.2}	8
	Тема 2. Система «Человек – среда обитания»: прошлое и настоящее.	2	2	–	4	Беседа-опрос, письменное упражнение, сообщение	ИДК _{УК1.1} ИДК _{УК1.2}	8
3.	Раздел 3. Криминология и криминогенные ситуации. Тема 1. Преступность как общественная проблема и значение науки криминологии	2	2	–	4	Беседа-опрос, письменное упражнение	ИДК _{УК1.2} ИДК _{ОПК8.1}	8
	Тема 2. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Взаимоотношение с правоохранительными органами.	2	2	–	4	Опрос, доклад, контрольная работа	ИДК _{УК1.2} ИДК _{ОПК8.1} ИДК _{ОПК2.1} ИДК _{ОПК3.2}	8
4.	Раздел 4. Наркомания и токсикомания. Социальная опасность употребления и распространения психоактивных веществ. Тема 1. Наркомания и токсикомания: Научные и обыденные представления.	2	2	–	4	Письменное упражнение, эссе, опрос	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4} ИДК _{УК1.1-УК1.2}	8
	Тема 2. Социальная опасность	2	2	–	4	Письменное упражнение,	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4}	8

	употребления и распространения психоактивных веществ. Вредные привычки. Профилактика.					опрос, сообщение, тестирование	ИДК _{УК1.1-УК1.2} ИДК _{ОПК2.1-2.2}	
5.	Раздел 5. Экстремизм: история и современность. Тема 1. Теоретико-методологические Основы экстремизма в контексте научного знания.	2	2	–	4	Опрос, письменное упражнение, тестирование, сообщение	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4} ИДК _{ОПК2.1} ИДК _{ОПК3.2}	8
	Тема 2. Молодежные субкультуры как социокультурный феномен.	2	2	–	4	Доклад, дискуссия, тестирование	ИДК _{УК1.1-УК1.2} ИДК _{ОПК2.1-2.2} ИДК _{ОПК3.1-3.4}	8
6.	Раздел 6. Терроризм. Психологическая картина толпы. Тема 1. Международный терроризм как проявление глобальных противоречий.	2	2	–	4	Опрос, письменное упражнение, тест	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4} ИДК _{УК1.1-УК1.2}	8
	Тема 2. Психология толпы и ее специфика.	2	2	–	4	Опрос, письменное упражнение	ИДК _{ОПК2.1-2.2} ИДК _{ОПК3.1-3.4} ИДК _{УК1.1-УК1.2}	8
7.	Раздел 7. Применение научных знаний в профилактике предупреждений опасных ситуаций. Тема 1. Теоретические и методические вопросы профилактики предупреждения опасных ситуаций.	2	2	–	4	Деловая игра, опрос	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4} ИДК _{УК1.1-УК1.2} ИДК _{ОПК3.1-3.4} ИДК _{ОПК2.1-2.2}	8
	Тема 2. Методика организации профилактических мероприятий по безопасности жизни в образовательной среде.	4	4	–	6	Письменное упражнение, кейс-задача, тест	ИДК _{ОПК8.1-ОПК8.4} ИДК _{ОПК3.1-3.4} ИДК _{ОПК2.1-2.2}	14
	ИТОГО (в часах)	32	32	–	60			124

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Специфика изучения дисциплины «Специальные научные знания: история и современность» обусловлена формой обучения студентов, ее местом в подготовке бакалавра и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, практических занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Практические занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических и творческих заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и семинарских занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задания, отведенные на самостоятельную работу;
- продемонстрировать знание компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Контроль компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях и тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины. 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.

Для изучения и полного освоения программного материала по курсу должна быть использована учебная и справочная литература по ОБЖ, статьи из Конституции РФ, Федерального закона РФ, Уголовного кодекса РФ и другая литература, рекомендуемая кафедрой.

4.5. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрена

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) перечень литературы

1. Бранденбург В.Я. Историко-философский анализ развития научного знания. Ч.1. Становление теоретического знания: от истоков до формирования основ современной науки [Электронный ресурс]: учеб пособие / В.Я. Бранденбург. – 2-е изд. перераб и доп. – Иркутск: Изд-во Оттиск, 2013. – 314 с.
2. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськова; ред.: Э. А. Арустамов. – изд. 7-е, перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2004. – 494 с.
3. Деденко М.М., Роговская Н.В. Опасные ситуации в населенных пунктах: на улице, дома, в школе, на дороге, в транспорте [Текст]: учебно-методическое пособие / Деденко М.М., Роговская Н.В. – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2019. – 65 с.

б) дополнительная литература

1. Бархатова О.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. А. Бархатова. – ЭВК. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. – Режим доступа: – Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". – Неогранич. доступ.
2. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / общ. ред. С. В. Белов. – М.: Высш. шк., 1999. – 448 с. – 6 экз.
3. Иашвили М.В. Безопасность на дорогах и в общественном транспорте [Текст]: учеб. пособие / М. В. Иашвили, С. В. Петров; Новосиб. гос. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т. – Новосибирск; М.: АРТА, 2011. – 168 с. – 12 экз.
4. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учеб. пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова; Новосиб. гос. пед. ун-т, Моск.гос.пед. ун-т. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 365 с. – 12 экз.

5. Борзенков В. Г. Философия науки. На пути к единству науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Борзенков. – М.: КДУ, 2008. – 320 с. ЭЧЗ «Библиотех». – Неогранич. Доступ.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. БЖД как наука (Электронный ресурс) // Справочник. – Режим доступа: URL: – https://spravochnick.ru/bezopasnost_zhiznedeyatelnosti/bzhd_kak_nauka/
2. Безопасность техногенных и природных систем (Электронный ресурс) // Сетевой электронный журнал Донского государственного технического университета. – Режим доступа: URL: – <https://bps-journal.ru/>
3. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс) // Научно-практический и учебно-методический журнал. – Режим доступа: URL: <http://novtex.ru/bjd/>

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование

Проектор ACER*1263 DLP Projtctor XGA 1024*768, Экран Screen Cololview. Ноутбук Asus X51RL

Технические средства обучения.

Для представления информации используются следующие технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов: презентации к лекционному материалу, фрагменты фильмов/видеороликов.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Программное обеспечение: ОС: windowsxp (Номер Лицензии Microsoft 43037074), Антивирус KasperskyEndpointSecurity 10.1 (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г КЕС Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г Лиц. № 1B08161103014721370444)

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Предусмотрено проведение занятий в дистанционном формате обучения (Использование дистанционной платформы ИГУ Educa, MS Teams и др.).

Наименование тем занятий с использованием образовательных технологий

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Раздел 1. Сущность научного знания	Лекция / Практикум		
2	Тема 2. Научное знание в различных отраслях науки.	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция-диалог. Деловая игра.	2/2
3	Тема 3. Развитие научного знания.	Лекция	Проблемная лекция.	2
4	Раздел 2. Научное знание в системе безопасности жизнедеятельности	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция- диалог	2/2

	Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как наука.			
5	Тема 2. Система «Человек – среда обитания»: прошлое и настоящее.	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция-диалог Дискуссия, презентация	2/2
6	Раздел 3. Криминология и криминогенные ситуации. Тема 1. Преступность как Общественная проблема из значение науки криминологии	Лекция	Комбинаторные: лекция- диалог	2
7	Тема 2. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Взаимоотношение с правоохранительными органами.	Практикум	Деловая игра	2
8	Раздел 4. Наркомания и токсикомания. Социальная опасность употребления и распространения психоактивных веществ. Тема 1. Наркомания и токсикомания: научные и обыденные представления.	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция-диалог Разбор ситуаций, эссе-рассуждение	2/2
9	Тема 2. Социальная опасность употребления и распространения психоактивных веществ. Вредные привычки. Профилактика.	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция- диалог Деловая игра, тренинг	2/2
10	Раздел 5. Экстремизм: история и современность. Тема 1. Теоретико-методологические основы экстремизма в контексте научного знания.	Практикум	Презентация, видеоматериал	2
11	Тема 2. Молодежные субкультуры как социокультурный феномен.	Лекция / Практикум	Лекция-диалог Деловая игра	2/2
12	Раздел 6. Терроризм. Психологическая картина толпы. Тема 1. Международный терроризм как проявление глобальных противоречий.	Лекция	Проблемная лекция	2
13	Тема 2. Психология толпы и ее специфика.	Практикум	Разбор ситуаций практики	2
14	Раздел 7. Применение научных знаний в профилактике предупреждений опасных ситуаций. Тема 1. Теоретические и методические вопросы профилактики предупреждения опасных ситуаций.	Лекция / Практикум	Комбинаторные: лекция- диалог Презентация, проект	2/2
15	Тема 2. Методика организации профилактических мероприятий по безопасности жизни в	Лекция/Практикум	Комбинаторные: лекция- диалог Дискуссия, деловая	4/4

образовательной среде.		игра, разбор ситуаций	
Итого часов			48

ВIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Опрос, контрольная работа, тестирование, письменные упражнения.

Опрос:

Раздел 2. Научное знание в системе безопасности жизнедеятельности

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как наука.

- Что такое безопасность жизнедеятельности как область научно-практической деятельности?
 - Назовите основные аксиомы БЖД.
 - Основные функции БЖД как науки?

Тема 2. Система «Человек – среда обитания»: прошлое и настоящее.

- Классификация условий для человека в системе "человек-среда обитания"
 - Охарактеризуйте потоки взаимодействий в системе «человек-средаобитания».
 - Опишите варианты взаимодействия среды обитания, биосфера и гомосфера

Вариант контрольной работы.

- 1.** Ниже приведён перечень терминов. Все они, за исключением одного, связаны с понятием «методы научного познания». *Наблюдение, классификация, абстрагирование, гипотеза, дедукция.*

Найдите и укажите термин, «выпадающий» из общего ряда.

- 2.** Установите соответствие видов знания и их характеристик.

ВИДЫ ЗНАНИЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

А. повседневный опыт Б. теоретические знания В. народная мудрость Г. искусство

- 1) обобщенный практический опыт многих поколений, своеобразный свод рецептов поведения в форме поговорок, суждений, пословиц, загадок

- 2) законы, принципы, понятия, теоретические схемы, аксиомы, логические следствия, образующие систему

- 3) побочный продукт практической деятельности или ученичества у мастера, наставника, умельца
 - 4) отражение действительности в художественных образах

- ### **3. Установите соответствие:**

Метод научного познания

Уровень научного познания

- ## A) эксперимент 1. Теоретический

- ## 2. Эмпирический

- В) наблюдение

- ### Г) анализ

4. Дайте с

- и далее определены некоторым образом (именно, некоторым образом).

Вариант теста.

1. НЕ признается преступлением в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации.

Выбери верный ответ.

- а) противоправные действия, посягающие на честь и достоинство граждан
 - б) действия граждан, сознательно нарушающих требования Конституции, законодательных и нормативно-правовых актов
 - в) совершенное общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации под угрозой наказания**
 - г) действие гражданина против своей воли, под влиянием физического принуждения или непреодолимой силы

2. Что такое «конфиденциальность информации»? Выбери верный ответ.

- а) защита от несанкционированного доступа к информации
- б) программы и программные комплексы, обеспечивающие технологию разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов
- в) описание процедур составление программных продуктов

3. Что относится к преступлениям средней тяжести?

- а) умышленные и неосторожные действия, за совершение которых максимальное наказание не превышает пяти лет лишения свободы;
- б) неосторожные действия, за совершение которых максимальное наказание не превышает трех лет лишения свободы;
- в) умышленные действия, за совершение которых максимальное наказание не превышает четырех лет лишения свободы;
- г) умышленные и неумышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание не превышает от двух до трех лет лишения свободы условно.

4. Полное, исчерпывающее знание о действительности, которое нельзя опровергнуть, называется:

- а) относительной истиной; б) абсолютной истиной; в) объективной истиной; г) теорией.

5. Высшей формой теоретического познания является:

- а) философия; б) религия; в) искусство; г) обществознание.

6. Что регламентирует статья 280 УК РФ?

- а) Публичные призывы к осуществлению экстремистской деятельности.
- б) Возбуждение ненависти либо вражды, а равно унижение человеческого достоинства.
- в) Организация экстремистского сообщества.
- г) Финансирование экстремистского сообщества.

6. К какому виду правонарушения относят проезд без билета в автобусе, мелкое хулиганство, употребление спиртных напитков в общественных местах?

Административные

Вариант письменного упражнения:

Выполните обзор ДТП на территории г. Иркутска и Иркутской области за определенный период (обозначается преподавателем). Результат работы оформите в виде следующей таблицы, используя образец:

Вид ДТП	Причины ДТП	Участники ДТП	Исход ДТП
Наезд на препятствие	Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации транспортных средств	автомобиль "Honda Fit"	2 погибших девушки: водитель и пассажирка; 1 пострадавший с травмами

Тематика сообщений:

Воздействие вредных химических веществ на человека.

Биологические загрязнения и болезни человека.

Влияние звуков на человека.

Погода и самочувствие человека.

Питание и здоровье человека.

Ландшафт, как фактор здоровья.

Излучение.

Электромагнитное поле.

Критерии оценивания:

Умение работать с научной литературой, статистической информацией, систематизировать и структурировать материал, наличие авторской позиции, самостоятельность суждений, умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.

Соответствие содержания заявленной теме, культура изложения, владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы, соблюдение требований к объему реферата, оформлению списка источников и литературы, ссылок, отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей, отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Вопросы и задания к экзамену.

1. Теоретический и эмпирический уровни научного знания, их основные методы. Виды, единицы и стадии научного знания.
2. Методологические особенности основных областей научного знания. Общегуманитарные, общественно-экономические, точные науки и науки о природе (естествознание).
3. Научные знания в повседневной жизни.
4. Сущность динамики науки. История науки и стадии развития.
5. Вопрос о движущих силах современной науки. Факторы развития.
6. Влияние общества и его потребностей на развитие науки. Методы построения знаний.
7. Объект защиты. Структура безопасности жизнедеятельности. Аксиомы БЖД.
8. Функции безопасности жизнедеятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.
9. Значение географической среды в жизни общества. Взаимоотношения человека и природы – проблема современного общества.
10. Система «Человек – среда обитания». Риск в жизни человека.
11. Компоненты техногенной среды. Опасные и вредные факторы техногенной среды.
12. Компоненты природной среды. Опасные и вредные факторы природной среды.
13. Компоненты социальной среды. Опасные и вредные факторы социальной среды.
14. Учения о преступности. Общее понятие правонарушения. Кriminогенные ситуации (определение, группы).
15. Потерпевший и его роль в возникновении кriminогенной ситуации. Социальный и психологический портрет личности опасного типа, склонного к криминальной деятельности.
16. Наука уголовного процесса. Специальные научные знания в уголовном процессе.
17. Мероприятия по профилактике кriminогенной ситуации.
18. Презумпция невиновности. Права и обязанности гражданина, заключенного под стражу. Особенности содержания под стражей в следственных изоляторах
19. Общие понятия и определения: наркомания, токсикомания, психоактивные вещества, дизайнерские наркотики, наркотическая зависимость и ее виды.
20. Особенности представления молодежи об алкоголизме и наркомании. Опасность дефицита знаний о наркотиках.
21. Научные знания в борьбе с наркоманией
22. Социальная опасность потребления и распространения наркотиков и психоактивных веществ. Мифы о вредных привычках.
23. Исследования проблем в области употребления и распространения наркотических веществ.
24. Характеристика основных видов экстремизма, критерии и признаки, экстремистской деятельности, анализ появления и широкого распространения экстремизма в России
25. Теоретическое и законодательное определения понятия "терроризм". Условия возникновения террористической угрозы и меры противодействия.
26. Противодействие идеологии терроризма. Психология терроризма.
27. Крупнейшие террористические акты в мире и России. Международное сотрудничество в борьбе с терроризмом.
28. Крупнейшие террористические организации мира.

29.Становление теорий психологии толпы, развитие концепций механизмов существования индивида в толпе, а также роль толпы в современном обществе.

30.Наука о массах.

31.Социокультурные и психолого-педагогические принципы воспитания культуры безопасности жизнедеятельности.

32.Концептуальная модель безопасности личности. Предвидение возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их проявления.

33.Факторы образовательной среды. Организация профилактических мероприятий в образовательной организации по обеспечению безопасности образовательного процесса.

34.Основные гигиенические требования к условиям пребывания и обучения обучающихся.

35.Методические подходы к организации профилактических мероприятий. Планирование работы по профилактике травматизма в образовательной организации.

36.Анализ и оценка эффективности работы по профилактике детского травматизма и индикаторы оценивания этой работы.

Шкала выставления оценок:

Отметки «**отлично**» заслуживает студент, обнаруживший систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «**отлично**» выставляется усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для профессии учителя, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала и на экзамене, и в учебном году.

Отметки «**хорошо**» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «**хорошо**» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Отметки «**удовлетворительно**» выставляются, если студент допускает погрешности в ответе на экзамене, но способен устранять их под руководством преподавателя. Этой оценки заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Отметки «**неудовлетворительно**» – у студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все же большая часть не усвоена.

Студенту может быть выставлена отметка за экзамен по результатам текущей работы в течении семестра.

Критерии отметок:

Отметки «**отлично**» заслуживает студент, обнаруживший систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоивший в полном объеме лекционную часть курса. В процессе текущего контроля показал хорошее знание материала. Практическая часть выполнена на «**отлично**».

Отметки «**хорошо**» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, усвоивший в полном объеме лекционную часть курса. В процессе текущего контроля показал хорошее знание материала. Практическая часть выполнена на «**хорошо**».

Отметки «**удовлетворительно**» заслуживает студент, обнаруживший неглубокое знание учебного материала, усвоивший в полном объеме лекционную часть курса. В процессе текущего контроля показал неполное знание материала. Практическая часть выполнена на «**удовлетворительно**».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России № 125 от 22.02.2018 г.

Разработчик (-и): Хамина Н.В., старший преподаватель кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и методики.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.