Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамиринги СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность Ректор Станов посударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.10.2024 14.71 Д. Уникальный программный ключ. ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности жиз-

недеятельности

Фонд оценочных средств

по дисциплине

Безопасность молодежной среды

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Профиль

Безопасность жизнедеятельности

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, заочная

Мытищи 2024

Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критиче-	1. Работа на учебных занятиях
ский анализ и синтез информации, применять	2.Самостоятельняа работа
системный подход для решения поставленных	
задач	
ПК – 1. Способен осваивать и использовать тео-	1. Работа на учебных занятиях
ретические знания и практические умения и	2.Самостоятельняа работа
навыки в предметной области при решении	
профессиональных задач	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце-	Уро-	Этап форми-	Описание показателей	Критерии	Шкала
нивае-	вень	рования		оценивания	оценива-
мые	сфор-				ния
компе-	миро-				
тенции	ванно-				
	сти				
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	Знает основные теоретикометодологические положения системного подхода как научной и философской категории. Умеет осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. Умеет сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и	Опрос, презента- ция, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада
	Про- двину- тый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	поиска достоверных суждений. Знает основные теоретикометодологические положения системного подхода как научной и философской категории. Умеет осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. Умеет сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. Владеет навыками анализа информации и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Опрос, презента- ция, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада
ПК-1	Поро- говый	1. Работа на учебных заня-	Знать: содержание, сущность, закономерности,	Опрос, презента-	Шкала оценивания опроса

	THEY	политини и одоботителями чести	IIII TOWTON	Шконо ополи
	ТИЯХ	принципы и особенности изуча-	ция, доклад	Шкала оцени-
	2.Самостоятель	емых явлений и процессов, базо-		вания презен-
	ная работа	вые теории в предметной обла-		тации
		сти;		Шкала оцени-
		закономерности, определяющие		вания доклада
		изучаемых явлений и		
		процессов место предмета в об-		
		щей картине мира;		
		основы общетеоретических дис-		
		циплин в объеме, необходимых		
		для решения педагогических,		
		научно-методических и органи-		
		зационно-управленческих задач.		
		Уметь: демонстрировать знания		
		требования федеральных госу-		
		дарственных образовательных		
		стандартов; решать		
		образовательные и		
		исследовательские		
		задачи, ориентированные на про-		
		ектную и научно-		
		исследовательскую работу в об-		
		ласти		
		педагогического образования		
		Владеть: навыками планирова-		
		ния и организации образователь-		
		ной деятельности в соответствии		
		с требованиями федеральных		
		государственных образователь-		
		ных стандартов.		
Про-	1. Работа на	Знать: содержание,	Опрос,	Шкала оцени-
•	учебных заня-	сущность, закономерности,	_	вания опроса
двину-	тиях	принципы и особенности изуча-	презента-	Шкала оцени-
тый	2.Самостоятель	емых явлений и процессов, базо-	ция, доклад,	вания презен-
	ная работа	вые теории в предметной обла-		тании презен
	пал расота	сти;		Шкала оцени-
		основы общетеоретических		вания доклада
		дисциплин в объеме, необходи-		вания доклада
		мых для решения педагогиче-		
		_		
		ских, научно-методических и организационно-управленческих		
		· -		
		задач. Уметь: демонстрировать знания		
		требования федеральных госу-		
		дарственных образовательных		
		стандартов; решать		
		образовательные и		
		исследовательские		
		задачи, ориентированные на про-		
		ектную и научно-		
		исследовательскую работу в об-		
		ласти		
		педагогического образования		
		Владеть: навыками планирова-		
		ния и организации образователь-		
	1	ной деятельности в соответствии	1	i l

с требованиями федеральных	
государственных образователь-	
ных стандартов; современными	
технологиями сбора, обработки и	
интерпретации полученных экс-	
периментальных данных; спосо-	
бами использования возможно-	
стей образовательной среды	
для обеспечения высокого	
качества знаний содержания	
дисциплины.	

Шкала оценивания опроса

Вид работы	Шкала оценивания
	7-10 балл, если ответ полный, логичный
Опрос 1-6 баллов, если ответ не полный, логичный	
	0 баллов, если ответ не соответствует вопросу

Шкала оценивания презентации

Шкала оценивания презентации			
Вид работы	Шкала оценивания		
	5 баллов. Содержание является строго научным. Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.		
	3-4 баллов . Содержание в целом является научным. Иллюстрации соответствуют тексту. Стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной.		
Презентация	1-2 баллов. Содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.		
	0 баллов. Содержание не является научным. Иллюстрации не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.		

Шкала оценивания доклада

Вид работы	Шкала оценивания		
	6-15 баллов. Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном		
	самостоятельном исследовании с привлечением различных источников		
Доклад	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение		
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно		
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.		

- **4-6 балла.** Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
- **3 балла.** Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.
- 2 балла. Тема доклада не раскрыта полностью.
- 1 балл. Содержание доклада не соответствует выбранной теме.
- 0 баллов. Доклад не подготовлен.

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы для докладов

- 1. Система безопасности: понятие, принципы организации и функционирования.
- 2. Система национальной безопасности.
- 3. Исторические и актуальные особенности формирования системы безопасности молодежи в современном обществе.
- 4. Диагностика опасностей и угроз.
- 5. Направления деятельности по обеспечению безопасности молодежи в РФ.
- 6. Социальные угрозы безопасности молодежи.
- 7. Личностные угрозы безопасности молодежи.
- 8. Психологическая безопасность молодежи.
- 9. Информационная безопасность молодежи. Цифровой патруль.
- 10. Экономическая безопасность молодежи.

Темы для презентации

- 1. Мониторинг опасностей, угроз, вызовов и страхов в молодежной среде
- 2. Опасности и угрозы и их классификация.
- 3. Межэтнические и межнациональные конфликты.
- 4 Политика мультикультурализма в современном мире.
- 5. Место и роль национальной традиции в условиях глобализации.
- 6. Идентичность в системе межкультурного взаимодействия.
- 7. Социальные угрозы безопасности молодежи.
- 8. Скулшуттинг и его профилактика.
- 9. Роль образования в обеспечении безопасности молодежной среды.
- 10. Принципы политики государства в области защиты молодежи.

Вопросы для опроса

- 1. Теоретические разработки проблем социальной безопасности в научных работах российских и зарубежных исследователей.
- 2. Объект и предмет социальной безопасности молодежи.
- 3. Исторические и актуальные особенности формирования системы безопасности молодежи в современном обществе.
- 4. Государство как основной гарант политической и национальной безопасности.
- 5. Молодежь в системе национальной безопасности общества.
- 6. Молодёжные организации в структуре социальной безопасности молодежи.
- 7. Угрозы и риски молодежи в современной России.

- 8. Типы угроз. Угрозы внешние и внутренние.
- 9. Особенности политической социализации российской молодежи.
- 10. Безопасность молодежной среды и молодежная политика.
- 11. Государственные механизмы защиты молодежи.
- 12. Социальная защищенность учащейся и работающей молодежи.
- 13. Механизмы саморегуляции рисков в молодежной среде.
- 14. Формирование навыков безрискового поведения.
- 15. Формирование навыков безопасного поведения.
- 16. Правовое регулирование безопасности молодежной среды в РФ.
- 17. Экономическая безопасность: понятие и уровни обеспечения.
- 18. Этнические, конфессиональные и культурные компоненты безопасности.
- 19. Информационная и цифровая безопасность молодежи.
- 20. Культура безопасности.

Вопросы для зачета

- 1. Система национальной безопасности.
- 2. Органы обеспечения государственной (национальной) безопасности.
- 3. Диагностика опасностей и угроз.
- 4. Зависимость безопасности молодежной среды от социальной напряженности.
- 5. Социальные конфликты в молодежной среде.
- 6. Влияние организованной и общеуголовной преступности на социальную безопасность молодежи.
- 7. Общественно-гражданский аспект обеспечения социальной безопасности.
- 8. Экстремальные ситуации и безопасность молодежи.
- 9. Практика снятия социальной напряженности и урегулирования конфликтов в молодежной среде.
- 10.Общесоциальная безопасность как одна из глобальных проблем современной цивилизации.
- 11. Роль образования в обеспечении социальной безопасности молодежи.
- 12. Принципы политики государства в области защиты молодежи.
- 13 Деятельность центров социального обслуживания, социальнопсихологической помощи молодежи, поддержки молодой семьи, профориентации, занятости и трудоустройства молодежи.
- 14. Этнические процессы как объект социальной безопасности.
- 15. Межэтнические и межнациональные конфликты.
- 16. Политика мультикультурализма в современном мире.
- 17. Место и роль национальной традиции в условиях глобализации.
- 18. Идентичность в системе межкультурного взаимодействия.
- 19. Социальные угрозы безопасности молодежи.
- 20. Понятия «безопасность», «социальная безопасность», «опасность» и «угроза».
- 21. Основные принципы обеспечения безопасности.
- 22. Личностные угрозы безопасности молодежи.
- 23. Психологическая безопасность молодежи.
- 24. Информационная безопасность молодежи
- 25. Экономическая безопасность молодежи.

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: подготовка к устному опросу, докладу. Основными формами текущего контроля являются устные опросы, написание докладов, прохождение тестирования, подготовка презентации.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины по средствам устного опроса.

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента. Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы. Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов.

Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Доклад- средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Структура презентации:

- 1.Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество студента, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.
- 2. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт., а для заголовков – не менее 24 пт.

Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние ³/₄ площади слайда, поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами — это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Студенту в ходе освоения дисциплины необходимо посещать все занятия, подготовить доклады, сообщения, презентации, решение ситуационных задач, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Подготовка к зачёту заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебно-методической литературой, вопросов выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов выносимых на зачет.

Зачет по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачитывание ответа, а его устная форма.

При наличии у принимающего зачет сомнений в оценке (балл), он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 4 семестра за различные виды работ – 80 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет и зачет с оценкой. Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	10
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	5
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	0

и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено