Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Географический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.07.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) «География, Безопасность жизнедеятельности» (наименование направленности (профиля))

Программа подготовки Академическая (академическая / прикладная)

Форма обучения Очная (очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр (бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Обеспечение безопасности учебного процесса» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным Приказом Минобрнауки №91 от 09.02.2016 г. (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2016 г. №41305)

Программу составила:
Миненкова В.В., канд, геогр. наук, доцент, зав. кафедрой экономической, социальной и политической географии подпись
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экономической социальной и политической географии протокол № 16 от « 08 » шоц я 2017 г Заведующий кафедрой (разработчика) В.В. Миненкова
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экономической, социальной и политической географии протокол № 16 от « 08 » шои 2017 г. Заведующий кафедрой В.В. Миненкова
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физической географии протокол № от « от «
Заведующий кафедрой Ю.Я. Нагалевский полиись
Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии географического факультета протокол № <u>09-17</u> от « <u>09</u> » <u>шоця</u> 2017 г.
Председатель УМК А.В. Погорелов

Рецензенты:

- 1. Максимов Д.В., председатель MPOO «Ассоциация выпускников географических факультетов»
- 2. Комаревцева Н.А., канд. геогр. наук, доцент, доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов систематических знаний о системе и мерах по обеспечению комплексной безопасности учебного процесса.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать у студентов представления об общих закономерностях обеспечения безопасности учебного процесса в нормальных условиях и при возникновении опасных ситуаций;
- научиться выявлять причины возникновения опасных ситуаций и их признаки;
 обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся;
- ознакомить студентов с основными методами обеспечения жизни, здоровья и защиты участников учебного процесса от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обеспечение безопасности учебного процесса» относится к циклу специальных дисциплин, принадлежит к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина изучается в четвертом семестре по выбору студентов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-7.

	Индекс Содержание В результате изучения учебной ди			учения учебной дисци	плины обучающиеся	
$N_{\underline{0}}$	компетенц	компетенции		должны		
	ии	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		Способность организовыва ть	- общие закономерности обеспечения	- выявлять причины возникновения опасных ситуаций и	- основными методами обеспечения жизни,	
1	ПК-7	ть сотрудничест во обучающихс я, поддерживат ь их активность, инициативно сть и самостоятель ность, развивать творческие способности	ооеспечения безопасности учебного процесса в нормальных условиях и при возникновении опасных ситуаций	опасных ситуации и их признаки; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся	ооеспечения жизни, здоровья и защиты участников учебного процесса от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
Контактная работа, в том	числе:		4
Аудиторные занятия (всег	ro):	36	36
Занятия лекционного типа		18	18
Практические занятия		18	18
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	6	6
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа,	в том числе:	65,8	65,8
Проработка учебного (теоретического) материала		17,8	17,8
Выполнение индивидуальн сообщений, презентаций)	ых заданий (подготовка	16	16
Реферат		16	16
Подготовка к текущему кон	тролю	16	16
Контроль:		зачет	зачет
	час.	108	108
	в том числе контактная работа	42,2	42,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	•		Кол	ичество	часов
	Наименование разделов		Аудиторная		Внеаудиторная
№			pa6	бота	работа
			Л	ПЗ	CPC
1	Теоретические основы безопасности учебног	0 22	2	4	16
1	процесса	22	2	7	10
2	Безопасная среда учебного процесса	22	2	4	16
3	Организационно-правовые вопросы обеспечения безопасности учебного процесса	22	2	4	16
4	Обеспечение безопасности учебного процесса (п видам деятельности)	35,8	12	6	17,8
Ип	no20:	101,8	18	18	65,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Теоретические основы безопасности учебного процесса	Угрозы безопасности образовательного учреждения. Концепция обеспечения безопасности образовательного учреждения	У

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	текущего
			контроля
2	Безопасная среда учебного процесса	Среда обитания. Оптимальные условия жизнедеятельности в образовательном учреждении. Аттестация образовательного учреждения по критериям безопасности	У, Л
3 Организационно-правовые Вопросы обеспечения		Управление безопасностью в образовательном учреждении. Межведомственное взаимодействие. Правовое обеспечение безопасности детей и молодежи	У
4	Обеспечение безопасности учебного процесса (по видам деятельности)	Чрезвычайные ситуации вблизи образовательного учреждения. Организационная структура гражданской обороны в образовательном учреждении. Общая характеристика социально-криминальных угроз. Комплекс организационно-профилактических мероприятий по предупреждению и пресечению террористических проявлений в образовательном учреждении. Состояние пожарной безопасности в образовательных учреждениях. Организационно-правовые основы обеспечения пожарной безопасности в образовательном учреждении. Система охраны образовательного учреждения. Организация контрольно-пропускного режима в образовательном учреждении. Организация безопасности при перевозке учащихся железнодорожным транспортом Организация кабинетов (уголков) безопасности. Формирование культуры безопасности учащихся в системе обеспечения безопасности образовательного учреждения	У, Л
Ц	T V	учреждения	

Примечание: У – устный опрос, Л – лекция-дискуссия

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование разделов	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Теоретические основы безопасности учебного процесса	Система обеспечения комплексной безопасности образовательного учреждения	У, П
2	2 Безопасная среда Здоровье сберегающая среда образовательного учебного процесса учреждения		У, П
3	Организационно- правовые вопросы обеспечения безопасности учебного процесса	Охрана труда работников образования. Виды ответственности за нарушение законодательства по безопасности и охране труда в образовательном учреждении	У, П
4	Обеспечение безопасности учебного процесса (по видам деятельности)	Должностные обязанности лиц, организующих проведение мероприятий ГО. Организация работы образовательного учреждения при угрозе теракта Действия учащихся и сотрудников образовательного учреждения при пожаре. Противопожарная профилактика в образовательном учреждении. Технические	У, П, С

			Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Содержание раздела	текущего
			контроля
		средства безопасности образовательного	
		учреждения. Интегрированные системы	
		безопасности Организация безопасности при	
		перевозке учащихся автомобильным транспортом	
		(школьный автобус). Организация кабинетов	
		(уголков) безопасности. Формирование культуры	
		безопасности учащихся в системе обеспечения	
		безопасности образовательного учреждения	

Примечание: У – устный опрос, Π – подготовка и защита презентаций, C – семинардискуссия

2.3.3 Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
	Устный опрос	
	Лекция-дискуссия	
	Семинар-дискуссия	
	Подготовка и защита презентаций	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины применяются традиционные образовательные технологии (информационная лекция, устный опрос, написание реферативных работ).

Для обеспечения успешного освоения дисциплины применяются следующие интерактивные способы активизации познавательных процессов — лекция-дискуссия, семинар-дискуссия.

Семестр	Вид занятия (Л, С)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов ОФО
	Л	Лекция-дискуссия* 1. Безопасная среда учебного процесса 2. Обеспечение безопасности учебного процесса (по видам деятельности)	6
	С	Семинар-дискуссия** 1. Обеспечение безопасности учебного процесса (по видам деятельности)	6
	•	Итого:	12

*Лекция-дискуссия — один из наиболее эффективных способов для обсуждения острых, сложных и актуальных на текущий момент вопросов в любой профессиональной сфере, обмена опытом и творческих инициатив. Такая форма общения позволяет лучше усвоить материал, найти необходимые решения в процессе эффективного диалога.

**Семинар-дискуссия (групповая дискуссия) — это технология обучения, которая образуется на процессе диалогического общения участников, в ходе которого происходит формирование практического опыта совместного участия в обсуждении и разрешении теоретических и практических проблем. На семинаре-дискуссии учатся точно выражать свои мысли в докладах и выступлениях, активно отстаивать свою точку зрения, аргументировано возражать, опровергать ошибочную позицию одноклассника. В такой работе учащийся получает возможность построения собственной деятельности, что и обусловливает высокий уровень его интеллектуальной и личностной активности, включенности в процесс учебного познания.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Пример вопросов для устного опроса к занятиям лекционного типа

Лекция по теме: Теоретические основы безопасности образовательного учреждения *Вопросы для обсуждения:*

- 1. Угрозы безопасности образовательного учреждения.
- 2. Концепция обеспечения безопасности образовательного учреждения.

Примеры тем для проведения лекций-дискуссий

Лекция-дискуссия по теме «Безопасная среда образовательного учреждения». Вопросы для обсуждения:

- 1. Среда обитания.
- 2. Оптимальные условия жизнедеятельности в образовательном учреждении.
- 3. Аттестация образовательного учреждения по критериям безопасности.

Пример материала для проверки знаний умений, навыков и опыта деятельности студента на занятиях семинарского типа Материал для устного опроса

Семинарское занятие по теме «Организация и технические средства охраны образовательного учреждения»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Технические средства безопасности образовательного учреждения.
- 2. Интегрированные системы безопасности

Примеры тем для проведения семинаров-дискуссий

Семинар-дискуссия по теме «Обеспечение безопасности учебного процесса (по видам деятельности)»

Подготовка и защита презентаций:

- 1. Организация кабинетов (уголков) безопасности.
- 2. Формирование культуры безопасности учащихся в системе обеспечения безопасности образовательного учреждения.

Примерные темы для подготовки презентаций

- 1. Угрозы безопасности образовательного учреждения
- 2. Концепция обеспечения безопасности образовательного учреждения
- 3. Система обеспечения комплексной безопасности образовательного учреждения
- 4. Среда обитания
- 5. Оптимальные условия жизнедеятельности в образовательном учреждении
- 6. Аттестация образовательного учреждения по критериям безопасности
- 7. Здоровьесберегающая среда образовательного учреждения
- 8. Управление безопасностью в образовательном учреждении
- 9. Межведомственное взаимодействие
- 10. Правовое обеспечение безопасности детей и молодежи
- 11. Охрана труда работников образования
- 12. Виды ответственности за нарушение законодательства по безопасности и охране труда в образовательном учреждении
 - 13. Чрезвычайные ситуации вблизи образовательного учреждения
- 14. Организационная структура гражданской обороны в образовательном учреждении
 - 15. Должностные обязанности лиц

- 16. Общая характеристика социально-криминальных угроз
- 17. Комплекс организационно-профилактических мероприятий по предупреждению и пресечению террористических проявлений в образовательном учреждении
 - 18. Организация работы образовательного учреждения при угрозе теракта
 - 19. Состояние пожарной безопасности в образовательных учреждениях
- 20. Организационно-правовые основы обеспечения пожарной безопасности в образовательном учреждении
 - 21. Действия учащихся и сотрудников образовательного учреждения при пожаре
 - 22. Противопожарная профилактика в образовательном учреждении
 - 23. Система охраны образовательного учреждения
 - 24. Организация контрольно-пропускного режима в образовательном учреждении.
 - 25. Технические средства безопасности образовательного учреждения
 - 26. Интегрированные системы безопасности
 - 27. Безопасность при перевозках учащихся
- 28. Трудовой коллектив как объект управления безопасностью образовательного учреждения
 - 29. Инструктажи сотрудников и учащихся по технике безопасности и охране труда
 - 30. Организация кабинетов (уголков) безопасности
- 31. Формирование культуры безопасности учащихся в системе обеспечения безопасности образовательного учреждения

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Проблемы обеспечения безопасности учебного процесса на современном этапе развитие общества. Угрозы безопасности.
 - 2. Виды и компоненты безопасностей учебного процесса
- 3. Концепция безопасности образовательного пространства. Основные цели и задачи обеспечения безопасности учебного процесса
- 4. Основные принципы организации безопасности и стратегические подходы в области обеспечения безопасности образовательного пространства.
- 5. Основные законодательные и нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности учебного процесса
- 6. Основное содержание плана действия образовательного учреждения по предупреждению и ликвидации ЧС природного характера.
- 7. Действие образовательного учреждения по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
 - 8. Организация пожарной безопасности учебного процесса
- 9. Особенности организации пожарной безопасности при проведении праздников и других мероприятий.
 - 10. Профилактика пожаров при организации учебного процесса.
- 11. Основные направления работы образовательного учреждения по вопросам защиты от терроризма и экстремизма.
 - 12. Организация и технические средства охраны учебного процесса.
 - 13. Организация контрольно-пропускного режима в образовательном учреждении.
 - 14. Организация охраны труда в образовательном учреждении.
- 15. Требования к размещению и планировке здания и участка образовательного учреждения.
 - 16. Санитарно-гигиенические требования к организации учебного процесса
- 17. Требования к воздушно-тепловому режиму и освещенности при организации учебного процесса

- 18. Санитарно-гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении
 - 19. Организации безопасного питания учащихся
- 20. Санитарно-гигиенические требования к организации физического воспитания учащихся
 - 21. Организация медицинской службы и медицинского обеспечения
- 22. Взаимодействие образовательного учреждения с государственными и общественными структурами при обеспечении безопасности участнико
- 23. Формирование культуры безопасности задача 21 века. Цель, педагогические подходы и методы. Внеклассная и внешкольная работа
- 24. Социально-педагогические аспекты формирования культуры безопасности (конфликтные ситуации, бесконфликтная организация совместной деятельности педагога и учащихся)
 - 25. Роль социального педагога в обеспечении безопасности личности (учащегося)
- 26. Роль педагога-психолога в обеспечении безопасности учебного процесса (статус, обязанности, направление деятельности, ответственность)
 - 27. Охарактеризуйте критерии оценки безопасности учебного процесса
- 28. Назначение, структура и содержание паспорта безопасности образовательного учреждения
- 29. Составить алгоритм действия при аварии на радиоактивно опасном объекте, находящегося по соседству с образовательным учреждением
- 30. Составить алгоритм действия при аварии на химически опасном объекте, находящегося по соседству с образовательным учреждением
- 31. Составить алгоритм действия при пожаре на объекте, находящегося по соседству с образовательным учреждением
- 32. Составить алгоритм действия участников учебного процесса при возникновении пожара в образовательном учреждении
- 33. Составить алгоритм действия для обучающихся и воспитанников при возникновении пожара в образовательном учреждении
- 34. Составьте «дерево» взаимосвязанных причин пожаров в образовательном учреждении
- 35. Составьте схему работы образовательном учреждении по обеспечению пожарной безопасности
- 36. Составьте план-схему мероприятий по усилению антитеррористической защищенности образовательного учреждения
- 37. Алгоритм действия руководителя или ответственного по охране труда при несчастных случаях
- 38. Содержание инструкции по правилам безопасности для учащихся в кабине информатики
- 39. Алгоритм действия учителя (классного руководителя) по сохранению жизни и здоровья обучающихся, воспитанников во время образовательного процесса
- 40. Действия учителя физической культуры по сохранению жизни и здоровья обучающихся, воспитанников во время учебного процесса
- 41. Деятельность учителя-организатора основ безопасности жизнедеятельности по охране труда, сохранению жизни и здоровья обучающихся, воспитанников
- 42. Составьте «дерево» взаимосвязанных причин возникновения детского травматизма
- 43. Основные причины возникновения опасных ситуаций образовательном учреждении

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература

1. Петров С.В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения: учебное пособие для академического бакалавриата / С.В. Петров, П.А. Кисляков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Юрайт, 2018. — 179 с. [Электронный ресурс] — URL: https://biblio-online.ru/book/obespechenie-bezopasnosti-obrazovatelnogo-uchrezhdeniya-425816

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература

- 1. Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г.И. Беляков. М.: Юрайт, 2018. 143 с. [Электронный ресурс] URL: https://biblio-online.ru/book/pozharnaya-bezopasnost-428755
- 2. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н.Н. Карнаух. М.: Юрайт, 2018. 380 с. [Электронный ресурс] https://biblioonline.ru/book/ohrana-truda-412544
- 3. Кафтан В.В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 261 с. [Электронный ресурс] URL: www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0.
- 4. Северцев Н.А. Введение в безопасность: учебное пособие для академического бакалавриата / Н.А. Северцев, А.В. Бецков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 177 с. [Электронный ресурс] URL: https://biblio-online.ru/book/vvedenie-v-bezopasnost-410122

5.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Безопасность жизнедеятельности»
- 2. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. МЧС России Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/.
- 2. Glossary Commander Служба тематических толковых словарей [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.glossary.ru/.

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

7.1 Методические указания и материалы по видам занятий

Методические рекомендации по проведению устного опроса

Каждое семинарское занятие по соответствующей тематике теоретического курса состоит из вопросов для подготовки, на основе которых проводится устный опрос каждого студента. Также после изучения каждого раздела студенты для закрепления проеденного материала решают тесты и делают реферативные работы по дополнительным материалам курса.

Преподаватель заранее объявляет вопросы, которые будут рассматриваться на семинарском занятии. Студент должен внимательно ознакомиться с материалом, используя предложенные преподавателем источники литературы и собственные информационные ресурсы. Студент при подготовке к семинару может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения. После окончания устного опроса студентам выставляются оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок, показано умение работать с картографическим материалом, продемонстрировано усвоение ранее изученных вопросов. Допускаются незначительные ошибки;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее

важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не умение работать с картографическим материалом.

Методические рекомендации по проведению лекции-дискуссии

Лекция-дискуссия — это активный метод, позволяющий научиться отстаивать свое мнение и слушать других. Дискуссия рождает мысль, активизирует мышление, а в учебной дискуссии к тому же обеспечивает сознательное усвоение учебного материала как продукта мыслительной его проработки.

Метод дискуссии используется в групповых формах занятий. На лекции дискуссионный вопрос, вызвавший сразу несколько разных ответов из аудитории, не приведя к выбору окончательного, наиболее правильного из них, создает атмосферу коллективного размышления и готовности слушать преподавателя, отвечающего на этот дискуссионный вопрос.

Критерии оценки качества лекции-дискуссии:

При анализе качества лекции-дискуссии проводится оценка результативности лекции по следующему набору критериев:

- степень реализации плана лекции;
- информационно-познавательная ценность лекции;
- воспитательное воздействие лекции.

Методические рекомендации по проведению семинара-дискуссии

Семинар-дискуссия – диалогическое общение участников, в процессе которого через совместное участие обсуждаются и решаются теоретические и практические проблемы курса. На обсуждение выносятся наиболее актуальные проблемные вопросы учебной дисциплины. Каждый из участников дискуссии должен: научиться точно выражать свои мысли в докладе или выступлении по вопросу; активно отстаивать свою точку зрения; аргументировано возражать, опровергать ошибочную позицию.

Условие развертывания продуктивной дискуссии — личные знания, которые приобретают студенты на лекциях и самостоятельной работе. Частью семинара-дискуссии

могут быть элементы «мозгового штурма», «деловой игры».

Особая роль в семинаре отводится педагогу. Он должен: определить круг проблем и вопросов, подлежащих обсуждению; подобрать основную и дополнительную литературу по теме семинара для докладчиков и выступающих; распределять формы участия и функции студента в коллективной работе; готовить студентов к выбранному ролевому участию; подводить общий итог дискуссии.

Критерии оценки качества семинара-дискуссии:

- 1. Целенаправленность постановка проблемы, стремление связать теорию с практикой, с использованием материала в будущей профессиональной деятельности.
- 2. Планирование выделение главных вопросов, связанных с профилирующими дисциплинами, наличие новинок в списке литературы.
- 3. Организация семинара умение вызвать и поддержать дискуссию, конструктивный анализ всех ответов и выступлений, наполненность учебного времени обсуждения проблем, поведение самого педагога.
- 4. Стиль проведения семинара оживленный, с постановкой острых вопросов, возникающей дискуссией или вялый, не возбуждающий ни мыслей, ни интереса.
- 5. Отношение «педагог-студент» уважительные, в меру требовательные, равнодушные, безразличные.
- 6. Управление группой быстрый контакт со студентами, уверенное поведение в группе. Разумное и справедливое взаимодействие со студентами или наоборот, повышенный тон, опора в работе на лидеров. Оставляя пассивными других студентов.

Замечания педагогу — квалифицированные, обобщающие или нет замечаний. Студенты ведут записи на семинарах — регулярно, редко, не ведут.

Методические рекомендации по выполнению презентаций в Microsoft PowerPoint

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют материалы публичного выступления перед аудиторией. Одной из основных программ для создания презентаций в мировой практике является программа PowerPoint компании Microsoft.

Компьютерная презентация — это файл с необходимыми материалами, который состоит из последовательности слайдов. Каждый слайд содержит законченную по смыслу информацию, так как она не переносится на следующий слайд автоматически в отличие от текстового документа. Студенту — автору презентации, необходимо уметь распределять материал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет набор готовых объектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Бесспорным достоинством презентации является возможность при необходимости быстро вернуться к любому из ранее просмотренных слайдов Презентация помогает самому выступающему не забыть главное и точнее расставить акценты.

Структура презентации

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.

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.

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.

Рекомендации по оформлению презентаций в Microsoft Power Point:

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 24 пт, а для заголовков – не менее 32 пт.

Макет презентации должен быть оформлен в единой 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 (экрана) должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние ³/₄ площади слайда (экрана), 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. Необходимо проверять правильность написания названий улиц, фамилий авторов методик и т.д.

Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Порядок и принципы выполнения компьютерной презентации.

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

Основные принципы выполнения и представления компьютерной презентации.

- компьютерная презентация не предназначена для автономного использования, она должна лишь помогать докладчику во время его выступления, правильно расставлять акценты;
- не усложняйте презентацию и не перегружайте ее текстом, статистическими данными и графическими изображениями;
- не читайте текст на слайдах. Устная речь докладчика должна дополнять, описывать, но не пересказывать, представленную на слайдах информацию;
- дайте время аудитории ознакомиться с информацией каждого нового слайда, а уже после этого давать свои комментарии показанному на экране. В противном случае внимание слушателей будет рассеиваться;
- делайте перерывы. Не следует торопиться с демонстрацией последующего слайда. Позвольте слушателям подумать и усвоить информацию;
- предложите раздаточный материал в конце выступления, если это необходимо. Не делайте этого в начале или в середине доклада, т.к. все внимание должно быть приковано к вам и к экрану;
- обязательно отредактируйте презентацию перед выступлением после предварительного просмотра (репетиции).

В приложении помещаются по необходимости иллюстрированные материалы, имеющие вспомогательное значение (таблицы, схемы, диаграммы и т.п.).

Критерии оценки презентации:

Оформление презентации	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя
Титульный слайд (оригинальное оформление)	5	
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, графика, анимация)	5	
Содержание презентации		
Соответствие учебным целям и задачам	10	
Отражение основополагающего вопроса	10	
Наличие элементов исследования по теме	10	
Выводы, обоснованные с научной точки зрения, основанные на данных исследования	10	
Оформление текста		
Текст представлен грамотно, последовательно, имеет логическую завершенность	10	
Текст хорошо читаем (подбор шрифта и фона)	5	
Оформление слайдов в едином стиле	5	
Соответствие дизайна содержанию презентации	10	
Требования к выступлению		
Студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал	5	
Студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории	5	
Студент точно укладывается в рамки регламента доклада (15 минут)	5	
Общий балл/оценка	100*	

^{*}Перевод баллов в оценки приведен ниже.

Оценка «отлично» ставится если сумма баллов составляет от 80 до 100.

Оценка «хорошо» ставится если сумма баллов составляет от 60 до 79.

Оценка «удовлетворительно» ставится если сумма баллов составляет от 40 до 59.

Оценка «не удовлетворительно» ставится если сумма баллов составляет менее 39.

Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов — это ученая, научно-исследовательская и общественно-значимая деятельность студентов, направленная на развитие общих и профессиональных компетенций, которая осуществляется без непосредственного участия преподавателя, хотя и направляется им.

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы студентов представляет единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа: подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного типа и уровня сложности, подготовка к проблемным лекциям, дискуссионным вопросам, изучение отдельных тем (вопросов) дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом, подготовка и написание рефератов, докладов, эссе и других письменных работ, устных сообщений на заданные темы, выполнение домашних заданий разнообразного характера, подбор и изучение литературных источников; выполнение графических работ; проведение расчетов и др.; выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы, подготовка к участию в конференциях и др.
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя и реализуется при проведении

лабораторных занятий и во время чтения лекций;

- 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа. Процесс организации самостоятельной работы студента включает в себя следующие этапы:
- подготовительный: определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения;
- основной: реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы;
- заключительный: оценка значимости и анализа результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда.

Формы самостоятельной работы студента по освоению дисциплины:

- 1. Усвоение текущего учебного материала
- 2. Конспектирование первоисточников
- 3. Работа с конспектами лекций
- 4. Самостоятельное изучение материала
- 5. Подготовка и защита презентаций
- 6. Подготовка к зачету

Распределение тем по разделам для самостоятельного изучения дисциплины

10011000001011110 1011110 0000	деним дни симостоительного изутении дисциплины
Наименование разделов	Темы для самостоятельного изучения
Теоретические основы	1.Проработка лекционного материала
безопасности учебного процесса	2.Изучение учебной литературы
	3. Работа с законодательными нормативно-правовыми
	документами
Безопасная среда учебного	1. Проработка лекционного материала
процесса	2. Изучение учебной литературы
	3. Заполнение таблиц по темам раздела с использованием
	материала учебной литературы.
Организационно-правовые	1. Проработка лекционного материала
вопросы обеспечения	2. Изучение учебной литературы
безопасности учебного процесса	3. Работа с законодательными нормативно-правовыми
	документами
Обеспечение безопасности	1. Проработка лекционного материала
учебного процесса (по видам	2. Изучение учебной литературы
деятельности)	3. Составление схем, таблиц по теоретическому материалу
	раздела

7.2 Методические рекомендации по подготовке и сдаче зачета

Изучение дисциплины «Обеспечение безопасности учебного процесса» завершается зачетом. Зачет является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка обучающихся к зачету включает в себя три этапа:

- 1) самостоятельная работа в течение семестра;
- 2) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- 3) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек

зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам изучаемой дисциплины. Результаты зачета объявляются студенту после окончания его ответа в день сдачи.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017

Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft «Enrollment for Education Solutions» для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов.

Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017

Предоставление несключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год

Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017

Комплект антивирусного программного обеспечения (продление прав пользования):

Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru)
 - 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<u>http://e.lanbook.com</u>)
 - 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
 - 4. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (https://www.book.ru)
 - 5. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com)

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. «Лекториум ТВ» (http://www.lektorium.tv)
- 7. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для освоения учебной дисциплины «Обеспечение безопасности учебного процесса» в процессе обучения необходима материально-техническая база, соответствующая

действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

	<u> </u>	им санитарным и противопожарным правилам и нормам:	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность	
1	_	Лекционные аудитории (И219) оснащена новейшими техническими	
	Лекционные	средствами обучения: компьютер, стереосистема, интерактивная	
	занятия	трибуна, мультимедийный проектор и соответствующее программное	
		обеспечение (ПО) (Windows Media Player, Microsoft Office 2010, 2GIS).	
2		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (И208)	
		оснащена:	
		1. Специализированные демонстрационные стенды	
		2. Географические карты:	
		3. Атласы:	
		– Атлас мира. Обзорно-географический. – М.: Дизайн. Информация.	
		Картография: Астрель, 2016. – 168 с.	
	Практические	 Атлас России. Информационный справочник. – М.: Дизайн. 	
2	занятия	Информация. Картография: АСТ: Астрель, 2009. –232 с.	
		4. Таблицы	
		5. Фотографии	
		6. Картосхемы	
		7. Наглядные пособия:	
		Интерактивная доска, проектор, учебники, учебные и учебно-	
		методические пособия Г.С. Гужина, специализированные	
		демонстрационные стенды	
	Групповые (индивидуальные) консультации	Кабинет И203 для групповых (индивидуальных) консультаций	
3		оснащены учебной мебелью, персональный компьютер – 1 шт. с	
3		доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
		информационно- образовательную среду организации.	
4	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Кабинет И203 для групповых (индивидуальных) консультаций	
		оснащены учебной мебелью, персональный компьютер – 1 шт. с	
		доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
		информационно- образовательную среду организации.	
5	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы (И202), оснащен учебная мебелью,	
		персональный компьютер – 3 шт. с доступом к сети «Интернет» и	
	работа	обеспечением доступа в электронную информационно-	
	*		
		образовательную среду организации.	

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) "География, Безопасность жизнедеятельности" Тип образовательной программы — академический бакалавриат Квалификация бакалавр Форма обучения очная Год набора 2017 г.

С учетом развития практики, технологий, а также результатов внутреннего мониторинга образовательного процесса, результатов самообследования, потребностей работодателя, рекомендаций, выработанных системой менеджмента качества, в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

№	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	П
1.	Обновление и изменения в рабочие программы дисциплин	Ооновление ТИТУЛА и содержания РПД (изменение названия «географический факультет» на «Институт географии, геологии, туризма и сервиса»	Причины изменений Создание структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» «Институт географии, геологии, туризма и сервиса» Приказы от 05.09.2017 г. № 1350, от 09.10.2017 г. №1639.
		Дополнение в содержании рабочих программ дисциплин	Учет новых достижений науки и образовательной практики
2.		Обновление перечня основной и дополнительной литературы	Приобретение новой учебной литературы и обновление перечня
3.		Обновление оснащенности специальных помещений и помещений для самостоятельной работы.	договоров с ЭБС Обновление перечня материальнотехнического обеспечения образовательного процесса (приобретение нового оборудования) Обновление перечня лицензионного программного обеспечение

Основания:

Протокол заседания кафедры № 8 от 09 апреля 2018 г.

Заведующий кафедры экономической, социальной и политической географии

Миненкова В.В.

подпись