

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
Кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и технологии



УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Ю.С. Токарева

(подпись, ИОФ)

« 9 » сентября 2021 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
на 9 зачетных единиц**

для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность ОП «Образование в области безопасности
жизнедеятельности»

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
от «22» февраля 2018 г. № 121

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Образование в области безопасности жизнедеятельности» является проверка и оценка сформированности компетенций выпускника.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Требования ФГОС к уровню профессиональной подготовки выпускника по данному направлению подготовки задаются совокупностью универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать бакалавр для решения профессиональных задач в соответствии с квалификационными требованиями.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- а) проверка уровня осознания личностной и социальной значимости своей будущей профессии, наличия мотивации к выполнению профессиональной деятельности;
- б) проверка степени сформированности представления об образовании как особой сфере социокультурной практики, обеспечивающей трансляцию культуры от поколения к поколению;
- в) проверка уровня владения системой основных закономерностей в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности;
- г) проверка уровня владения методиками преподавания и педагогическими технологиями при обучении в школе основам безопасности жизнедеятельности.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с типом задач профессиональной деятельности, на который ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

Тип задач профессиональной деятельности - *педагогический*:

- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;
- обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;

Тип задач профессиональной деятельности – *проектный*:

- постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования;
- использование в профессиональной деятельности методов научного исследования;
- использование в профессиональной деятельности методов проектирования содержания образования в области безопасности жизнедеятельности.

1.2. Виды и формы проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Образование в области безопасности жизнедеятельности» включает:

- а) подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;

б) выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Образование в области безопасности жизнедеятельности» введен решением ученого совета ЗабГУ от «30» мая 2019 г. протокол № 6.

1.3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА, сроки проведения

Объем времени на подготовку и проведение государственного экзамена составляет 2 недели, 3 зачетные единицы.

Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы составляет 4 недели, 6 зачетных единиц.

Сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной работы определяются согласно календарному учебному графику.

1.4. Требования к результатам освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО в рамках государственной итоговой аттестации проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа
	УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий
	УК-1.3. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Знает: юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-2.2. Умеет: обосновывать правовую целесообразность полученных результатов; проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию.
	УК-2.3. Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности; правовыми нормами разработки технического задания проекта, правовыми нормами реализации профильной профессиональной работы; правовыми нормами проведения профессионального обсуждения результатов деятельности.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области управления; методы верификации результатов исследования; методы интерпретации и представления результатов исследования
	УК-3.2. Умеет: определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач; уметь анализировать и интерпретировать результаты научного исследования.
	УК-3.3. Владеет: организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования профессиональных практических задач.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	УК-4.1. Знает: принципы коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникаций в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.
	УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации.
	УК-4.3. Владеет: реализацией способов устной и письменной видов коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и фило-софском контекстах	УК-5.1. Знает: психологические основы социального взаимодействия; направленное на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия.
	УК-5.2. Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.

	УК-5.3. Владеет: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, профессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, профессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявления разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Знает: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные научные школы психологии и управления; деятельностный подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки; теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений.
	УК-6.2. Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.
	УК-6.3. Владеет: навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; способами принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни.
	УК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.
	УК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной и профессиональной деятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных и чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов
	УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций в целях сохранения природной среды и устойчивого развития общества
	УК-8.3. Владеет: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных	УК-9.1. Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
	УК-9.2. Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансо-

областях жизнедеятельности	вых целей
	УК-9.3. Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знает признаки коррупционного поведения и его взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями
	УК-10.2. Умеет анализировать поведенческие установки на предмет наличия в них коррупционной составляющей
	УК-10.3. Способен реализовывать собственную позицию нетерпимого отношения к коррупционному поведению
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	ОПК-1.1.Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка , положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики.
	ОПК-1.2. Уметь анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач профессиональной деятельности, с учетом норм профессиональной этики.
	ОПК-1.3Владеть основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социально-правового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере; способами их реализации в условиях реальной профессионально – педагогической практики.
ОПК-2.Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности.
	ОПК-2.2.Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно-методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями.
	ОПК-2.3.Владеть дидактическими методическими примерами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ.
ОПК-3.Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями	ОПК-3.1. Знать нормативно-правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся.
	ОПК-3.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся , в том числе с особыми

ми федеральных государственных образовательных стандартов	<p>образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.</p> <p>ОПК-3.3. Владеть образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.</p>
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	<p>ОПК-4.1. Знать основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной внеурочной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся</p> <p>ОПК-4.2. Уметь ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как в учебной и внеурочной деятельности; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т. д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; формировать толерантность и навыки поведения в измеряющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.</p> <p>ОПК-4.3. Владеть педагогическим инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности; методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п</p>
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.	<p>ОПК-5.1. Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме;</p> <p>ОПК-5.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме.</p> <p>ОПК-5.3. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.</p>

<p>ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p>	<p>ОПК-6.1. Знать психолого-педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подходы к выбору и особенности использования педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения в контексте задач инклюзии; теории социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации; основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей.</p>
	<p>ОПК-6.2. Уметь разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; оценивать их результативность; использовать конструктивные воспитательные усилия родителей (законных представителей) обучающихся, оказывать помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.</p>
	<p>ОПК-6.3. Владеть методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т. д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.</p>
<p>ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</p>	<p>ОПК-7.1. Знать закономерности формирования и развития детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; психолого-педагогические закономерности принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.</p>
	<p>ОПК-7.2. Уметь обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты.</p>
	<p>ОПК 7.3. Владеть техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов</p>
<p>ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>	<p>ОПК-8.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития</p>
	<p>ОПК-8.2. Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.</p>

	ОПК-8.3. Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-9.2. Умеет осуществлять выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Тип задач профессиональной деятельности – <i>проектный</i>	
ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ПК-1.1. Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).
	ПК-1.2. Умеет анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.
	ПК-1.3. Владеет навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.
ПК-2. Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	ПК-2.1. Знает приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету.
	ПК-2.2. Умеет критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение.
	ПК-2.3. Владеть навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.

Тип задач профессиональной деятельности – педагогический	
ПК-3. Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий	ПК-3.1. Знает методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.
	ПК-3.2. Умеет использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую.
	ПК-3.3. Владеет средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.

Опосредованно в процессе государственной итоговой аттестации на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана оценивается уровень сформированности следующих компетенций: УК-3,5,7.

Критерии оценки данных компетенций:

- компетенция сформирована на пороговом уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование меньше 4 баллов;
- компетенция сформирована на высоком уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование не меньше 4 баллов.

2. Результаты освоения образовательной программы, проверяемые в ходе государственного экзамена

В рамках проведения государственного экзамена проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций: УК-2,6,8, ОПК-1,5,6,7,8, ПК-3.

Перечень дисциплин (модулей) образовательной программы, включаемых в состав государственного экзамена

Таблица 2

Дисциплины	Проверяемые компетенции								
	УК-2	УК-6	УК-8	ОПК-1	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-3
Нормативно-правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности	+			+					
Возрастная анатомия, физиология и гигиена		+							
Методика обучения и воспитания							+	+	+
Чрезвычайные ситуации техногенного характера			+						
Чрезвычайные ситуации природного характера			+						
Чрезвычайные ситуации социального характера			+						
Безопасность и обслуживание транспортных средств			+						
Способы автономного выживания и безопасность туризма			+						
Педагогика				+	+	+	+	+	
Инновационные технологии в преподавании безопасности жизнедеятельности					+				+
Безопасность профессиональной деятельности			+	+					

2.1. Содержание отдельных разделов и тем (дидактических единиц) по дисциплинам, выносимых на государственный экзамен

2.1.1. Дисциплина: Нормативно-правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Принципы правового статуса личности в Российской Федерации.
 2. Законодательство в области охраны здоровья граждан.
 3. Законодательство в области техносферной безопасности.
 4. Законодательство в области социальной безопасности.
 5. Законодательство в области детской безопасности.
 6. Законодательство в области транспортной безопасности.
- Законодательство в области защиты прав и свобод человека и гражданина.

2.1.2. Дисциплина: Возрастная анатомия, физиология и гигиена Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенез.
2. Гигиенические требования к образовательному процессу. Обеспечение соблюдения гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания обучающихся.

2.1.3. Дисциплина: Методика обучения и воспитания Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Наглядные и практические методы и приемы обучения основам безопасности жизнедеятельности в общеобразовательной школе.
2. Разработать конспект урока и раскрыть его фрагмент по теме: «Вооруженные силы РФ. Организационная структура. Виды ВС РФ и рода войск».
3. Сравнительная характеристика структуры и содержания государственных образовательных стандартов общего образования (ГОС и ФГОС) и программного обеспечения по предмету ОБЖ.
4. Интерактивные методы в преподавании предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

5. Разработать и раскрыть опорный конспект урока по теме: «Организация воинского учета. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету».

6. Дидактические принципы обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности. Модульный принцип формирования предмета ОБЖ.

7. Современные образовательные технологии в преподавании «Основ безопасности жизнедеятельности».

8. Профессиональный стандарт педагога. Особенности педагогической деятельности преподавателя-организатора ОБЖ.

9. Подготовка учителя к уроку. Анализ и самоанализ урока.

10. Здоровьесберегающая деятельность педагога на уроках ОБЖ.

11. Контроль качества знаний учащихся в курсе «ОБЖ». Виды и способы контроля качества знаний применяемые при изучении школьного курса «ОБЖ».

12. Состояние здоровья подрастающего поколения. Оценка факторов, определяющих состояние здоровья школьников.

13. Классно-урочная форма организации обучения. Сравнение классической и современной структуры урока. Классификация уроков и их структура.

14. Внеурочная деятельность в школе в области безопасности жизнедеятельности.

2.1.4. Дисциплина: Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Пожары. Классификация пожаров. Поражающие факторы пожара. Условия, способствующие распространению пожара. Действия при возникновении пожара.

2. Сигнальные цвета трубопроводов и баллонов

3. Основные понятия области ЧС. Классификация ЧС. Законодательные и нормативно-правовые документы области ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС.

4. Гидродинамические аварии. Причины аварий, поражающие факторы. Последствия, меры безопасности.

5. Химически опасные вещества. Характеристики, доксодозы. Зоны химического заражения. Вертикальная устойчивость атмосферы.

6. Медицинские средства защиты: аптечка АИ-2 (назначение каждого гнезда), индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, пакет перевязочный медицинский ППМ, универсальная аптечка бытовая.

7. Средства пожаротушения. Способы обеспечения пожарной защиты. Требования к технике пожарной безопасности на предприятии и образовательном учреждении. Нормативно-правовое обеспечение пожарной безопасности.

8. Взрывы. Поражающие факторы, меры защиты. Характеристика пожаро-взрывоопасных объектов.

9. Средства индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Классификация, организация получения СИЗ и предоставления инженерных сооружений для защиты населения.

10. Аварии с выброс радиоактивных веществ. Авария на Чернобыльской АЭС. Причины, ликвидация последствий. Понятие радиоактивности. Период полураспада. Радиоактивные вещества.

11. Виды ионизирующих излучений. Воздействие на организм. Аварии на радиационно-опасных объектах. Зоны радиационного заражения. Радиоактивные вещества, понятие периода полураспада.

2.1.5. Дисциплина: Чрезвычайные ситуации природного характера

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Гидрологические опасные природные явления. Наводнения – классификация по причинам возникновения: половодье, паводки, нагонные наводнения, заторы и зажоры. Правила поведения и действия населения во время стихийного бедствия.

2. Лесной пожар. Запрещенные действия населения в пожароопасный сезон в лесу. Действия населения при возникновении лесного пожара. Алгоритм выхода из зоны лесного пожара.

3. Землетрясения – основные характеристики: очаг, гипоцентр, эпицентр, плейстоценовая зона, изосейсты, магнитуда, интенсивность. Оценка силы землетрясений (шкалы). Землетрясения – причины и механизм возникновения. Поражающие факторы. Районирование.

2.1.6. Дисциплина: Чрезвычайные ситуации социального характера

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Основы теории информационной войны. История информационных войн. Информационное оружие. Информационное оружие в гуманитарной, технической сферах.

2. Опасности в духовной сфере и политике. Религиозный экстремизм. Экстремизм в политике и молодежной среде.

3. Экстремальные ситуации криминогенного характера и защита от них.

4. Вооруженные конфликты. Характерные особенности вооруженных конфликтов. Вооруженные конфликты и международное право. Поведение в зоне вооруженного конфликта.

5. Терроризм и его проявления. Особенности современного терроризма. Виды терроризма. Организация борьбы с терроризмом. Действия в опасных ситуациях, связанных с терроризмом.

6. Психологические состояния и поведение человека в экстремальных условиях. Посттравматическое стрессовое расстройство. Психологическое сопровождение пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

7. Законодательство РФ об информационной безопасности. Организационное обеспечение информационной безопасности. Международное регулирование информационной безопасности

8. Виды шифровки информации. «Блочный шифр перестановки».

9. Реакция организма человека на экстремальное событие и оказание ему психологической помощи

10. Опасные природные явления метеорологического характера (смерчи, вихри, ураганы, бури и т.д.). Схематическое изображение.

2.1.7. Дисциплина: Безопасность и обслуживание транспортных средств

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Понятие безопасности транспортных средств. Виды безопасности транспортных средств.

2. Виды обслуживания и периодичность обслуживания транспортных средств.

3. Назначение и функции послеаварийной безопасности на транспорте.

4. Порядок действий при аварии на личном и общественном транспорте.

5. Основные элементы активной безопасности транспортных средств.

6. Составляющие пассивной безопасности транспортных средств.

2.1.8. Дисциплина: Способы автономного выживания и безопасность туризма

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Определение направления движения по азимуту и расстояние между этапами.

2. Способы передачи сигналов бедствия.

3. Факторы выживания в условиях автономного существования.

4. Туристическое снаряжение.

5. Организация и проведение туристского похода. Характеристика походов разной категории сложности. Цели похода. Комплектование туристской группы. Подготовка материально-технического обеспечения группы. Выбор района похода. Разработка маршрута.

2.1.9. Дисциплина: Педагогика

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Педагогическая деятельность (ее цель, содержание, результат, сфера применения, значение в современных социокультурных условиях).
2. Требования к личности и профессиональной компетентности педагога (Государственный образовательный стандарт).

2.1.10. Дисциплина: Инновационные технологии в преподавании безопасности жизнедеятельности

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Понятие и типы инновационных образовательных технологий.
2. Использование технологий развивающего обучения на уроках ОБЖ.
3. Имитационно-игровые технологии в обучении ОБЖ.
4. Инновационные формы и технологии внеклассной работы по ОБЖ.

2.1.11. Дисциплина: Безопасность профессиональной деятельности

Основные разделы и темы (дидактические единицы) дисциплины

1. Нормативно-правовое обеспечение охраны труда работников образования.
2. Основы пожарной безопасности в образовательных организациях.

2.2. Порядок проведения государственного экзамена

Форма проведения государственного экзамена – устная. Время на подготовку к ответу - 2 часа.

Перечень справочной литературы, нормативной документации, список информационных источников, технических средств, разрешенных к использованию на экзамене – школьные учебники по ОБЖ (5-9 классы).

2.3. Структура экзаменационного билета

В каждом экзаменационном билете содержится: 2 теоретических вопроса, и практическое задание.

Для объективной оценки компетенций выпускника тематика экзаменационных вопросов носит комплексный характер и соответствует дисциплинам, формирующим эти компетенции. В экзаменационные билеты включаются, кроме теоретических вопросов, практические задания, задачи и т.п.

2.4. Критерии оценки результатов государственного экзамена

Результаты экзамена оцениваются коллегиально на закрытом заседании государственной экзаменационной комиссии. Для оценивания результатов государственного экзамена используется четырех-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Ответ оценивается на «отлично», если выпускник продемонстрировал глубокие знания теоретических проблем по вопросам билета, выполнил практическое задание и ответил на дополнительные вопросы комиссии, как по вопросам билета, так и в целом по дисциплинам учебного плана. Выпускник готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные задачи по типам задач и задачам профессиональной деятельности.

Ответ оценивается на «хорошо», если студент ответил на достаточно высоком уровне на теоретические вопросы, выполнил практическое задание, представленное в экзаменационном билете, но при этом не на все основные и дополнительные вопросы дал

глубокие и аргументированные ответы. Выпускник готов самостоятельно решать стандартные задачи по типам задач и задачам профессиональной деятельности.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если студент смог дать в общем виде ответы на вопросы, поставленные в экзаменационном билете, выполнил практическое задание, представленное в экзаменационном билете, но не ответил при этом на дополнительные вопросы комиссии. Выпускник способен решать определенные задачи в соответствии с типами задач и задачам профессиональной деятельности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за ответ, если студент не ответил на вопросы билета, на дополнительные вопросы комиссии и не выполнил практическое задание. Выпускник не готов решать задачи в соответствии с типами задач и задачам профессиональной деятельности.

Таблица 3

Показатели, критерии, шкала оценки результатов государственного экзамена

Показатели	Критерии оценки в соответствии с пятибалльной шкалой оценки				Коды проверяемых компетенций
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
1. Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	УК-2,6 ОПК-1,6 ПК-3
2. Наличие умений (навыков)	Продемонстрированы все основные умения, некоторые - на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, по некоторым с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	При решении стандартных задач не продемонстрированы некоторые основные умения и навыки. Имели место грубые ошибки.	УК-8 ОПК-7,8 ПК-3
3. Владение опытом и выраженность личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию	Имеется значительный опыт по некоторым видам профессиональной деятельности, больше, чем требуется по программам практик. Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию ярко выражена. Имеются существенные профессиональные достижения.	Имеется опыт профессиональной деятельности (все виды практик пройдены в соответствии с требованиями без недочетов). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию достаточно выражена, но существенных достижений в профессиональной деятельности на данный момент нет.	Имеется минимальный опыт профессиональной деятельности (все виды и практик пройдены в соответствии с требованиями, но есть недочеты). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию.	Отсутствует опыт профессиональной деятельности. Не выражена личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию	УК-2 ОПК-6,7 ПК-3

4. Характеристика сформированности компетенции	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в полной мере достаточно для решения профессиональных задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям компетентностной модели выпускника, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции (компетенций) соответствует минимальным требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач.	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, опыта недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение.	УК-2,8 ОПК-1,6 ПК-3
5. Владение теоретическим материалом	Студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, логично и последовательно объясняет сущность, явлений и процессов, делает аргументированные выводы и обобщения. Показывает совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании основными понятиями, умении выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики. Способен быстро реагировать на уточняющие вопросы	Студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, логично и последовательно объясняет сущность, явлений и процессов, делает аргументированные выводы и обобщения, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем. Приводит примеры из практики, четкое излагает материал	Студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только после наводящих вопросов преподавателя. Показывает общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений. Затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения	Студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, несформированные навыки анализа явлений и процессов, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем. Показывает незнание значительной части программного материала, неуверенность и неточность ответов на дополнительные наводящие вопросы	УК-8 ОПК-7,8 ПК-3
6. Решение поставленной проблемно-ситуационной задачи	Решение выполнено верно, и в полном объеме согласно предъявляемым требованиям, проведен правильный анализ, сделаны	Решение выполнено верно, проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Представляемая ин-	Задача не решена или решена со значительными замечаниями. Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	УК-6 ОПК-1,5,7 ПК-3

	<p>аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и использованы рациональные способы решения конкретных задач. Проблемная ситуация раскрыта полностью. Проведен ее анализ с привлечением дополнительной литературы. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана, широко использованы профессиональные термины и информационные технологии. Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Решение полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с поставленной задачей</p>	<p>литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Представляемая информация систематизирована и последовательна. Употреблено незначительное число профессиональных терминов. Используются информационные технологии. Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено несколько негрубых ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с задачей, но недостаточно полно</p>	<p>формация не систематизирована и/или не последовательна. Употреблено мало профессиональных терминов. Используются информационные технологии частично. Уровень недостаточно высок. Допущены ошибки, не существенно влияющие на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с задачей</p>	<p>Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Не использованы информационные технологии. Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале задачи</p>	
<p>7. Уровень и характеристика ответа</p>	<p>Студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы. Ответ сформулирован в терминах дисциплины, изложен грамотным литературным языком, логичен, доказателен. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Активен и инициативен в ходе дискуссии, способен отстаивать свою точку зрения</p>	<p>Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности. Соблюдаются нормы литературной речи. Участвует в дискуссии, но инициативы не проявляет. Высказывает свою точку зрения</p>	<p>Студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Допускаются нарушения норм литературной речи. Слабо участвует в дискуссии, не высказывает свою точку зрения</p>	<p>Студент показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.</p>	<p>УК-2 ОПК-1,7 ПК-3</p>

				Не принимает участия в дискуссии	
8. Владение опытом и выраженность личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию	Имеется значительный опыт по некоторым видам профессиональной деятельности, больше, чем требуется по программам практик. Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию ярко выражена. Имеются существенные профессиональные достижения	Имеется опыт профессиональной деятельности (все виды практик пройдены в соответствии с требованиями без недочетов). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию достаточно выражена, но существенных достижений в профессиональной деятельности на данный момент нет	Имеется минимальный опыт профессиональной деятельности (все виды и практик пройдены в соответствии с требованиями, но есть недочеты). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию	Отсутствует опыт профессиональной деятельности. Не выражена личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию	УК-6,8 ОПК-1,6, 7,8 ПК-3
Уровень сформированности компетенций	Компетенции сформированы на высоком уровне		Компетенции сформированы на пороговом уровне	Компетенции не сформированы	

2.5. Оценочные средства для проведения государственного экзамена

2.5.1. Вопросы государственного экзамена

1. Наглядные и практические методы и приемы обучения основам безопасности жизнедеятельности в общеобразовательной школе.
2. Сравнительная характеристика структуры и содержания государственных образовательных стандартов общего образования (ГОС и ФГОС) и программного обеспечения по предмету ОБЖ.
3. Интерактивные методы в преподавании предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».
4. Дидактические принципы обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности. Модульный принцип формирования предмета ОБЖ.
5. Современные образовательные технологии в преподавании «Основ безопасности жизнедеятельности».
6. Профессиональный стандарт педагога. Особенности педагогической деятельности преподавателя-организатора ОБЖ.
7. Подготовка учителя к уроку. Анализ и самоанализ урока.
8. Здоровьесберегающая деятельность педагога на уроках ОБЖ.
9. Контроль качества знаний учащихся в курсе «ОБЖ». Виды и способы контроля качества знаний применяемые при изучении школьного курса «ОБЖ».
10. Состояние здоровья подрастающего поколения. Оценка факторов, определяющих состояние здоровья школьников.
11. Классно-урочная форма организации обучения. Сравнение классической и современной структуры урока. Классификация уроков и их структура.
12. Внеурочная деятельность в школе в области безопасности жизнедеятельности
13. Пожары. Классификация пожаров. Поражающие факторы пожара. Условия, способствующие распространению пожара. Действия при возникновении пожара.
14. Сигнальные цвета трубопроводов и баллонов

15. Основные понятия области ЧС. Классификация ЧС. Законодательные и нормативно-правовые документы области ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС.

16. Гидродинамические аварии. Причины аварий, поражающие факторы. Последствия, меры безопасности.

17. Химически опасные вещества. Характеристики, дозодозы. Зоны химического заражения. Вертикальная устойчивость атмосферы.

18. Медицинские средства защиты: аптечка АИ-2 (назначение каждого гнезда), индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, пакет перевязочный медицинский ППМ, универсальная аптечка бытовая.

19. Средства пожаротушения. Способы обеспечения пожарной защиты. Требования к технике пожарной безопасности на предприятии и образовательном учреждении. Нормативно-правовое обеспечение пожарной безопасности.

20. Взрывы. Поражающие факторы, меры защиты. Характеристика пожаро-взрывоопасных объектов.

21. Средства индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Классификация, организация получения СИЗ и предоставления инженерных сооружений для защиты населения.

22. Аварии с выброс радиоактивных веществ. Авария на Чернобыльской АЭС. Причины, ликвидация последствий. Понятие радиоактивности. Период полураспада. Радиоактивные вещества.

23. Виды ионизирующих излучений. Воздействие на организм. Аварии на радиационно-опасных объектах. Зоны радиационного заражения. Радиоактивные вещества, понятие периода полураспада.

24. Гидрологические опасные природные явления. Наводнения – классификация по причинам возникновения: половодье, паводки, нагонные наводнения, заторы и зажоры. Правила поведения и действия населения во время стихийного бедствия.

25. Лесной пожар. Запрещенные действия населения в пожароопасный сезон в лесу. Действия населения при возникновении лесного пожара. Алгоритм выхода из зоны лесного пожара.

26. Землетрясения – основные характеристики: очаг, гипоцентр, эпицентр, плейстоценовая зона, изосейсты, магнитуда, интенсивность. Оценка силы землетрясений (шкалы). Землетрясения – причины и механизм возникновения. Поражающие факторы. Районирование.

27. Основы теории информационной войны. История информационных войн. Информационное оружие. Информационное оружие в гуманитарной, технической сферах.

28. Опасности в духовной сфере и политике. Религиозный экстремизм. Экстремизм в политике и молодежной среде.

29. Экстремальные ситуации криминогенного характера и защита от них.

30. Вооруженные конфликты. Характерные особенности вооруженных конфликтов. Вооруженные конфликты и международное право. Поведение в зоне вооруженного конфликта.

31. Терроризм и его проявления. Особенности современного терроризма. Виды терроризма. Организация борьбы с терроризмом. Действия в опасных ситуациях, связанных с терроризмом.

32. Психологические состояния и поведение человека в экстремальных условиях. Посттравматическое стрессовое расстройство. Психологическое сопровождение пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

33. Законодательство РФ об информационной безопасности. Организационное обеспечение информационной безопасности. Международное регулирование информационной безопасности

34. Виды шифровки информации. «Блочный шифр перестановки».

35. Реакция организма человека на экстремальное событие и оказание ему психологической помощи
36. Опасные природные явления метеорологического характера (смерчи, вихри, ураганы, бури и т.д.). Схематическое изображение.
37. Понятие безопасности транспортных средств. Виды безопасности транспортных средств.
38. Виды обслуживания и периодичность обслуживания транспортных средств.
39. Назначение и функции послеаварийной безопасности на транспорте.
40. Порядок действий при аварии на личном и общественном транспорте.
41. Основные элементы активной безопасности транспортных средств.
42. Составляющие пассивной безопасности транспортных средств.
43. Факторы выживания в условиях автономного существования.
44. Туристическое снаряжение.
45. Организация и проведение туристского похода. Характеристика походов разной категории сложности. Цели похода. Комплектование туристской группы. Подготовка материально-технического обеспечения группы. Выбор района похода. Разработка маршрута.
46. Общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания. Средства и методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Двигательные умения и навыки.
47. Сущность, содержание и виды эксперимента.
48. Значение научных исследований в жизни общества.

2.5.1. Практические задания государственного экзамена

1. Проанализируйте формы девиантного поведения подростков на примере неформальных молодежных организаций. Приведите способы коррекции девиантного поведения.
2. Напишите терминологический диктант в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Провести содержательный и стилистический анализ сочинения на тему «Автономное выживание человека в природе».
4. Докажите влияние культурных традиций и религии на воспитание детей и подростков в условиях поликультурного региона (на примере Забайкальского края).
5. Раскройте психолого-педагогические основы работы с семьей. Приведите пример технологии эффективного взаимодействия педагога с семьей, докажите её эффективность.
6. Выделите признаки классификации нормативно-правовых документов в области обеспечения защиты населения и территорий.
7. Подберите виды нормативно-правовых документов для различных областей безопасности: РСЧС, социальная безопасность, техногенная безопасность, экологическая безопасность.
8. Построить тренировочное занятие по прикладной физической подготовке. Основные требования по технике безопасности на учебно-тренировочных занятиях по единоборствам.
9. Первая помощь пострадавшему с артериальным кровотечением из бедренной артерии (выполняется на тренажере).
10. Оказание первой помощи человеку в состоянии клинической смерти после отравления продуктами горения (выполняется на тренажере).
11. Определите направления движения по азимуту и расстояние между этапами.
12. Покажите способы передачи сигналов бедствия.
13. Опишите виды реакций организма человека на экстремальное событие и раскройте способы оказания ему психологической помощи.

14. Сделайте подбор средств индивидуальной защиты и медицинских средств при различных видах чрезвычайных техногенных ситуациях (химических, радиационных).
15. Составьте паспорт дорожной безопасности образовательного учреждения (на примере МБОУ СОШ № 2,3,4 (на выбор).
16. Разработайте содержание элективного курса «Безопасность на транспорте».
17. Разработайте программу внеклассного мероприятия, посвященному Дню Победы.
18. Разработайте конспект урока ОБЖ по теме «Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них».

3. Результаты освоения образовательной программы, проверяемые в ходе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

В рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций: УК-1,4,9,10, ОПК-2,3,4,9, ПК-1,2.

3.1. Вид выпускной квалификационной работы и требования к ней

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельную, логически завершенную работу, связанную с решением тех типов задач профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр.

Выпускная квалификационная работа должна:

- быть актуальной и соответствовать типам задач профессиональной деятельности, иметь элементы новизны и практическую значимость;
- носить творческий, практический характер и основываться на актуальных данных и передовых научных разработках;
- отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала;
- отражать умения студента формулировать и решать научно-исследовательские и практические задачи.

3.2. Порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

Выпускающая кафедра составляет и утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА. В их основе могут быть научные или научно-методические направления исследования кафедры, а также направления исследований, предложенные профильными организациями.

По письменному заявлению обучающегося кафедра может в установленном ею порядке предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

За соответствие тематики, целей, задач ВКР, актуальность работы, организацию ее выполнения несут ответственность выпускающая кафедра и руководитель работы.

Тема выпускной квалификационной работы представляется на утверждение, когда установлены ее актуальность, научное и/или прикладное значение, наличие условий для выполнения в намеченный срок и обеспечено должное научное руководство. Студенту предоставляется право самостоятельного выбора темы работы. Выбор производится на основании имеющегося на кафедре утвержденного перечня направлений для выбора тем. Перечень является примерным, и студент может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

При выборе темы студент должен учитывать свои научные и практические интересы в определенной области теории и практики.

Тема должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально кон-

кретно отражалась основная идея работы.

Тематика выпускной квалификационной работы должна отражать как теоретическую, так и практическую направленность исследования. Теоретическая часть исследования должна быть ориентирована на разработку теоретических и методологических основ исследуемых вопросов, использование новых концепций и идей в выбранной области исследования, отличаться определенной новизной систематизации, анализа и синтеза научных идей и методов исследования. Практическая часть исследования должна демонстрировать способности студента решать реальные практические задачи, с использованием нормативных правовых актов, а также на основе разработки моделей, методологических основ и подходов в исследуемых вопросах.

Выбранные темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом факультета с подписью проректора по учебной работе.

3.3. Порядок выполнения, оформления, представления в государственную экзаменационную комиссию и защиты выпускной квалификационной работы

Структура выпускной квалификационной работы включает титульный лист, оглавление/содержание, введение, главы работы, заключение, список литературы, приложения.

1. Титульный лист оформляется в соответствии с требованиями ЗабГУ к оформлению документации

2. Оглавление/содержание отражает все заголовки разделов ВКР с указанием страниц, с которых они начинаются.

3. Во введении обосновывается актуальность темы, степень ее разработанности, определяются объект, предмет, цель и задачи исследования, методы исследования, дается оценка теоретической и практической значимости проведенного исследования.

4. Основная часть ВКР содержит не менее 2-х глав, носит содержательный характер, в ней отражается процесс решения и результаты поставленных задач, приводится исследовательский анализ объекта и предмета исследования, описывается ход и результаты экспериментальной и /или практической работы. Содержание глав этой части должно соответствовать теме ВКР и полностью ее раскрывать.

5. Заключение работы должно содержать анализ полученных результатов, их соответствие поставленным задачам, уровень достижения цели, обоснование возможности практического применения полученных результатов.

6. Список литературы содержит перечень только тех публикаций, которые были использованы в ВКР (из них не менее 50% опубликованных за последние 5 лет).

7. Приложение к ВКР содержат материалы как вспомогательного характера (используемые документы, расчеты, методики, иллюстрации, чертежи и т.п.), так и материалы, разработанные студентом в ходе выполнения ВКР.

3.4. Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО) на основе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Оценка «отлично» выставляется студенту, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям, в том числе формальным, положительно оцененной научным руководителем. При этом во время защиты студент должен продемонстрировать:

а) умение раскрыть актуальность заявленной темы; доказать актуальность своей работы и проиллюстрировать ее сформулированными им теоретическими предложениями, а в необходимых случаях - рекомендациями по совершенствованию правового регулирования общественных отношений;

б) ответить на вопросы научного руководителя, консультанта, членов экзаменационной комиссии;

в) грамотно и корректно вести научную дискуссию.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям. При этом во время защиты студент должен, при наличии отдельных недочетов, продемонстрировать:

а) умение раскрыть актуальность заявленной темы; проиллюстрировать ее сформулированными им теоретическими предложениями, а в необходимых случаях - рекомендациями по совершенствованию правового регулирования общественных отношений;

б) грамотно и корректно вести научную дискуссию.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он недостаточно четко и полно ответил на вопросы научного руководителя, консультанта, членов экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, в целом соответствующей предъявляемым требованиям, если во время защиты студент:

а) нечетко раскрыл актуальность темы исследования; не предложил теоретических разработок, а в необходимых случаях - рекомендаций по совершенствованию правового регулирования общественных отношений;

б) не смог надлежащим образом ответить на вопросы научного руководителя, консультанта, членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, не соответствующей предъявляемым требованиям. Неудовлетворительная оценка выставляется также, если во время защиты студент:

а) не раскрыл актуальность темы исследования или не предложил теоретических разработок, а в необходимых случаях - рекомендаций по совершенствованию правового регулирования общественных отношений;

б) не смог ответить на вопросы научного руководителя, консультанта, членов экзаменационной комиссии.

В ходе оценки выпускной квалификационной работы экзаменационная комиссия учитывает содержание отзыва научного руководителя. При несоблюдении требований к оформлению выпускной квалификационной работы оценка может быть снижена с учетом характера допущенных нарушений.

Таблица 4

Показатели, критерии, шкала оценки результатов защиты ВКР

Показатели	Критерии оценки в соответствии с четырех-балльной шкалой оценки				Коды проверяемых компетенций
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
1. Актуальность темы ВКР	Тема соответствует программе магистерской подготовки, касается актуальных проблем науки и образования, имеет теоретическую и практическую значимость	Тема соответствует программе магистерской подготовки, в основном определена актуальность проблемы, практическая значимость темы диссертации	Тема соответствует программе магистерской подготовки, но не разводится актуальность проблемы и темы ВКР	Тема не в полной мере соответствует программе магистерской подготовки, недостаточно обоснованы проблема и тема ВКР	УК-1 ОПК-2,3,4 ПК-2
2. Разработка методологического аппарата ВКР	Определены и обоснованы объект, предмет, цель, задачи исследования, методы ВКР; указаны новизна и практическая значимость исследования	Определен и в основном обоснован методологический аппарат ВКР	Имеются рассуждения в методологическом аппарате ВКР	Не соотносятся объект и предмет, цели и задачи, цели и методы ВКР	УК-1,4 ОПК-2,3 ПК-1,2

3. Оформление библиографического списка	Оформление соответствует ГОСТу. Использовано не менее 50 источников, соответствующих теме	Имеются отдельные нарушения в оформлении, список в основном соответствует теме	Имеются нарушения в оформлении списка, отбор источников недостаточно обоснован	Список литературы свидетельствует о слабой изученности проблемы	УК-4 ОПК-3 ПК-2
4. Выбор структуры работы	Структура ВКР соответствует целям и задачам, содержание соответствует названиям разделов, части соразмерны	Структура ВКР соответствует целям и задачам, имеются незначительное рассогласование содержания и названия разделов, некоторая их несоразмерность	Имеется ряд нарушений в выборе структуры ВКР	Структура работы не обоснована	УК-4 ОПК-2,4 ПК-1,2
5. Оформление выводов и заключения	Выводы логичны, обоснованы, соответствуют целям, задачам и методам работы. В заключении указаны выводы по задачам исследования, возможности внедрения и дальнейшие перспективы работы	Выводы и заключение в целом обоснованы; содержание работы допускает дополнительные выводы	Имеются логические погрешности в выводах, их недостаточная обоснованность	Выводы и заключения не обоснованы	УК-9,10 ПК-1,2
6. Глубина теоретического анализа темы	Изучены основные теоретические работы, посвященные проблеме ВКР, проведен сравнительно-сопоставительный анализ источников, выделены основные методологические и теоретические подходы к решению проблемы, определена и обоснована собственная позиция автора	Изучена большая часть основных работ, проведен их сравнительно-сопоставительный анализ, определена собственная теоретическая позиция автора	Изучены недостаточно основные работы по проблеме, теоретический анализ носит описательный характер, отсутствует собственная позиция автора	Не изучены основные работы, отсутствует анализ источников, «сплошное» конспектирование работ	УК-1,4 ОПК-2,3,4 ПК-1,2
7. Обоснованность практической части исследования	Определена методика и обоснованы методы, методика, сроки и база исследования в соответствии с целями и задачами ВКР	Определены и в основном обоснованы методы, сроки, база исследования	Методы и методика исследования недостаточно или частично обоснованы, база и сроки исследований соответствуют целям	Методы, база, сроки исследования не соответствуют целям	ОПК-2,3,4 ПК-1,2
8. Оформление работы	Объем работы соответствует 60-100 стр., выдержано соотношение частей по объему. Ссылки, графики, таблицы, заголовки, оглавление оформлено безупречно, работа «вычитана»	Работа превышает рекомендуемый объем, теоретическая часть превышает по объему практическую. Имеются отдельные нарушения в оформлении	Работа меньше рекомендуемого объема, как в теоретической, так и в практической части. Имеется ряд нарушений в оформлении ВКР.	Работа не соответствует требованиям по объему. Работа не вычитана, содержит орфографические, пунктуационные ошибки.	ОПК-2,3,9 ПК-1,2
9. Степень организации	Магистрантов соблюдается график	График выполнения ВКР в основ-	График соблюдается, работа	График не соблюдается, ука-	УК-4 ОПК-9

ванности и самостоятельности при выполнении работы	выполнения ВКР, проявляется высокая степень самостоятельности в подборе и анализе литературы, проектировании эксперимента.	ном соблюдается, работа выполняется в сотрудничестве с руководителем.	ведется в рамках указаний руководителя	зания руководителя выполняются частично или не выполняются	ПК-2
10. Уровень защиты ВКР	Магистрант раскрыл суть своей работы, точно ответил на вопросы, продемонстрировал умение вести научную дискуссию, отстаивать свою позицию, признавать возможные недочеты	В целом раскрыта суть работы, даны точные ответы на вопросы; отчасти студент испытывает затруднения в ведении научной дискуссии	Суть работы раскрыта частично, ответы на вопросы недостаточно убедительны	Суть работы магистрантом осознана недостаточно, слабо ориентирован в содержании ВКР	УК-4 ОПК-4 ПК-1,2
11. Владение научным стилем устной и письменной речи	Текст ВКР и выступление выпускника в ходе защиты логичны, последовательны, грамотны, репрезентативны, используется фразеология научного стиля, соблюдаются грамматические и синтаксические особенности научного стиля	Магистрант в основном владеет научным стилем речи	Магистрант частично владеет научным стилем речи	Магистрант не владеет научным стилем речи	УК-4 ПК-2
Уровень сформированности компетенций	Компетенции сформированы на высоком уровне		Компетенции сформированы на пороговом уровне	Компетенции не сформированы	

3.5. Темы выпускных квалификационных работ

1. Учебно-методическое обеспечение темы «Загрязнение среды обитания» в школьном курсе ОБЖ.
2. Содержание деятельности педагога по подготовке, организации и проведению Всероссийских соревнований «Безопасное колесо».
3. Разработка учебно-методического комплекса по изучению опасных природных явлений весенне-летнего периода для обучающихся 7 классов.
4. Технологии обучения школьников культуре транспортной безопасности.
5. Внеклассная работа обучающихся 9 классов по теме «Обеспечение безопасности современного автомобиля».
6. Применение современных образовательных технологий по теме «Аварии на транспорте» в школьном курсе ОБЖ.
7. Разработка учебно-методического обеспечения темы «Культура и гигиена питания» в школьном курсе ОБЖ.
8. Физическая активность как основа здорового образа жизни будущих педагогов основ безопасности жизнедеятельности.
9. Применение информационно-коммуникационных технологий по теме «Конфессиональная безопасность» в школьном курсе ОБЖ.
10. Разработка учебно-методических материалов «Национальная безопасность России в современном мире».

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

4.1. Основная литература

4.1.1. Печатные издания:

1. Новожилов Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент). – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э.А. Арустамова. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2007. - 456 с.
3. Романова Людмила Сергеевна. Безопасность жизнедеятельности : учеб.-метод. пособие / Романова Людмила Сергеевна. - Чита : ЗабГУ, 2013. - 105 с.
4. Кукушкина, Вера Владимировна. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / Кукушкина Вера Владимировна. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 265 с.
5. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э.А. Арустамова. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2007. - 456 с.

4.1.2. Издания из ЭБС:

1. Блинов, Владимир Игоревич. Образовательный процесс в профессиональном образовании : Учебное пособие / Блинов Владимир Игоревич; Блинов В.И. - под общ. ред. - Computer data. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 314. - (Образовательный процесс). - ISBN 978-5-534-00080-1 : 1000.00. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/CC4F65AB-8761-4800-9D52-8C08CBFAA041>.
2. 5. Блинов, Владимир Игоревич. Методика профессионального обучения. Учебное пособие для мастеров производственного обучения и наставников на производстве / Блинов Владимир Игоревич; Блинов В.И. - отв. ред. - Computer data. - М. : Издательство Юрайт, 2017. – Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/BD315CD5-A4BF-4F15-B70E-B4135CB8D9B1>.
3. Слизкова, Елена Владимировна. Виды оценочных средств. Подготовка практико-ориентированного педагога: Практическое пособие / Слизкова Елена Владимировна; Слизкова Е.В. - под ред. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 138. - (Образовательный процесс). - ISBN 978-5-534-05134-6: 1000.00. Ссылка на ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/F7896A72-3042-4B5B-8973-35078ED7E194>
4. 3. Байбородова, Людмила Васильевна. Методология и методы научного исследования: Учебное пособие / Байбородова Людмила Васильевна; Байбородова Л.В., Чернявская А.П. - 2-е изд. - Computer data. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 221. - Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863>
5. 4. Мушкина, Ирина Анатольевна. Организация самостоятельной работы студента: Учебное пособие / Мушкина Ирина Анатольевна; Мушкина И.А., Куклина Е.Н., Мазниченко М.А. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. – 186. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/971E0392-1A34-4CB1-9D96-A455736D765E>.
6. 5. Абрамова, Светлана Владимировна. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Абрамова Светлана Владимировна; Соломин В.П. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 399. [Электронный ресурс] <http://www.biblio-online.ru/book/616CFB65-C2FE-4F36-B058-49534E52FD6E>.

4.2. Дополнительная литература

4.2.1. Печатные издания:

1. Фараджева Н.А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие / Н.А. Фараджева, С.В. Шенделева - Чита: ЗабГУ изд-во. 2015. – 153с.

4.2.2. Издания из ЭБС:

1. Щенников, Сергей Александрович. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 1 : Учебное пособие / Щенников Сергей Александрович; Щенников С.А. - отв. ред., Теслинов А.Г. - отв. ред., Чернявская А.Г. - отв. ред. - 3-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 198. - (Образовательный процесс).. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/00D58615-546D-4AB2-ABAD-995284ADFC4A>

2. Мушкина, Ирина Анатольевна. Организация самостоятельной работы студента: Учебное пособие / Мушкина Ирина Анатольевна; Мушкина И.А., Куклина Е.Н., Мазниченко М.А. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 186. Ссылка на ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/971E0392-1A34-4CB1-9D96-A455736D765E>.

3. Беляков Геннадий Иванович. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1: Учебник / Беляков Геннадий Иванович; Беляков Г.И. - 3-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 404. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04215-3. - ISBN 978-5-534-04216-0: 122.03. <http://www.biblio-online.ru/book/362779D0-D3E9-4453-9C3B-48A97CAA794C>.

4. Суворова, Галина Михайловна. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие / Суворова Галина Михайловна; Суворова Г.М., Горичева В.Д. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 245. - (Университеты России) <http://www.biblio-online.ru/book/7334E148-9CDD-492F-827F-EAF47E5696E5>.

5. Щуркова Н.Г. Педагогические технологии. 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата /Щуркова Н.Е. Издательство Юрайт, 2017. – 255 <https://biblio-online.ru/book/AD9DC794-979F-42B8-87EF-A8CCDD00D761>

6. Горелов, Николай Афанасьевич. Методология научных исследований: Учебник / Горелов Николай Афанасьевич; Горелов Н.А., Круглов Д.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 290. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/6D152CF3-E349-4289-AC5D-2D876B15023E>

7. Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований: Учебник / Дрещинский Владимир Александрович; Дрещинский В.А. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 324. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>

8. Лебедев, Сергей Александрович. Методология научного познания : Учебное пособие / Лебедев Сергей Александрович; Лебедев С.А. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 153. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF>

9. Мокий, Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: Учебное пособие / Мокий Владимир Стефанович; Мокый В.С., Лукьянова Т.А. - Computer data. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 160. Электронный ресурс: <https://www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662>

4.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Каждому магистранту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система eLibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

№	Название сайта	Электронный адрес
1	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
2	Вестник образования России	http://vestniknews.ru
3	Тематические толковые словари	http://www.glossary.ru/

4	Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru/
5	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
6	Сайт Министерства образования РФ	http://mon.gov.ru/structure/minister/
7	Педагогический энциклопедический словарь	http://dictionary.fio.ru/
8	Федеральный институт педагогических изменений	http://www.fipi.ru/
9	Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»	http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm/

4.4. Перечень программного обеспечения

1. MS Windows 7 (договор № 223П/18-1 от 13.02.2018, срок действия – бессрочно).
2. MS Office Standart 2013 (договор № 223-798 от 30.12.2014 г., срок действия – бессрочно, договор № 223-799 от 30.12.2014 г., срок действия – бессрочно).
3. ESET NOD32 Smart Security Business Edition (договор № 223-1/19-3К от 24.09.2019 г., срок действия – октябрь 2022г.).
4. Foxit Reader (право использования ПО предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика <https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html>, срок действия – право исполнения программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя).
5. ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 г., срок действия – бессрочно).
6. АИБС "МегаПро" (договор № 13215/223П/15-569 от 18.12.2015 г., срок действия – бессрочно).

5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием
Помещение для самостоятельной работы	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, наличие компьютеров
Учебные аудитории для государственной итоговой аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием

Разработчик:

К.т.н., доцент, зав. кафедрой
географии, безопасности
жизнедеятельности и технологии



Л.С. Романова

Программа рассмотрена на заседании кафедры ГБЖиТ:
(протокол от 01.09.2021 г. № 1)

Зав. кафедрой _____ /Л.С. Романова/

(подпись, ФИО)

« 01 » 09 20 21 г.