Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН АНДМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 14. В В СПЕТОООБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

Уникальный программный ключ: ТЕХНОЛОГИЧЕСК ИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ
Протокол № 17
от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ _____ А.Э. Комин ____ 26.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) начальное образование Форма обучения очная, заочная Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.03.03 Курс 3 Семестр 6 Учебный план набора 2023 года и последующих лет Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

		Учебные занятия (час.)						Форма	
		Контактная работа				оятельная	Контроль	итоговой	
	Общий		•			paoo	та (СР)		аттестации
Семестр	объем	Всего	Лекции	Лр	Пз	КΠ	Другие		
	оовем	Decro	этекции	Jip	113	(KP)	виды		
	Очное обучение								
6 сем	144	54	18		36		63	27	Экзамен
Итого	144	54	18		36		63	27	Экзамен
	Заочное обучение								
3 курс	144	10	4		6		125	9	Экзамен
Итого	144	10	4		6		125	9	Экзамен

Общая трудоёмкость в зачётных единицах – 4 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
к.б.н., доцент ИЗиАТ		Коляда А.С.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: Целью дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование необходимой системы взглядов в области безопасности жизнедеятельности при подготовке к их профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Определение роли в современных условиях курса «Безопасность жизнедеятельности» в развитии личности. Подготовке ее к реальной жизни и профессиональной деятельности;
- 2. Получение знаний по действиям в чрезвычайных ситуациях, возникающих в повседневной жизни, а также природного и техногенного происхождения; по современным средствам поражения и способам защиты от них:
- 3. Привитие основных навыков сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих;
- 4. Выработка умений распознавать и оценивать опасные и вредные факторы среды обитания человека и определять способы защиты от них.
 - **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:** Дисциплина (модуль) находится в обязательной части, здоровьесберегающий модуль. Индекс Б1.О.03.03

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора
компе		достижения	достижения компетенции
тенции		компетенции	
	Униве	рсальные компетен	щии
	Способен создавать и	УК 8.1	Оценивает факторы риска, умеет
	поддерживать в		обеспечивать личную
	повседневной жизни и в		безопасность и безопасность
	профессиональной		окружающих в повседневной
	деятельности безопасные		жизни и в профессиональной
	условия жизнедеятельности		деятельности.
УК-8	для сохранения природной	УК 8.2	УК-8.2.
	среды, обеспечения		Знает и может применять методы
	устойчивого развития		защиты в чрезвычайных ситуациях
	общества, в том числе при		и в условиях военных конфликтов,
	угрозе и возникновении		формирует культуру безопасного
	чрезвычайных ситуаций и		и ответственного поведения.
	военных конфликтов		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны: знать:

– основные теоретические аспекты учебной дисциплины «Безопасность

жизнедеятельности» (понятия, цель, задачи, принципы, положения, методы и средства) (УК-8.1);

- необходимый алгоритм действий для обеспечения личной, коллективной, общественной безопасности в зависимости от вида чрезвычайных и опасных ситуаций (УК-8.1);
- методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов (УК-8.2);
- общие принципы и методы организации здоровой и безопасной образовательной среды для организации учебно-воспитательной и внеурочной деятельности (УК-8.2).

уметь:

- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении опасных и чрезвычайных ситуаций, а также в условиях военных конфликтов (УК-8.1);
- осуществлять диагностику опасностей на основе системного подхода к безопасности жизнедеятельности и снижения риска распространения угроз (УК-8.1);
- своевременно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при действии опасных и вредных факторов, в опасных и чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов (УК-8.2);
- оценивать факторы риска для здоровья и безопасности обучающихся в образовательном пространстве и обеспечивать систему защиты от них (УК-8.2).

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Семестры	Всего
	6	часов
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:		
Семинары (С)		
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Практикумы (П)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Коллоквиумы (К)		
Другие виды контактной работы		
Самостоятельная работа (всего)	63	63
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)	20	20

Контрольная работа			
Другие виды самостоятельной работы:			
Подготовка презентаций	43	43	
Контроль	27	27	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с	Экзамен	Экзамен/экзамен	
оценкой, экзамен)			
Общая трудоёмкость час		144	144
зач. ед.		4	4

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модулей)

No	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела дисциплины	
	(модуля)	
	()	3 курс, 6 семестр
1.	БЖД как учебная дисциплина. Законодательное и нормативноправовое обеспечение безопасности жизнедеятельности.	Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Учение о безопасности. Основные стратегии, доктрины и концепции РФ в сфере безопасности. Основные положения теории безопасности жизнедеятельности. Опасность как центральное понятие БЖ. Признаки опасности. Классификация опасностей. Построение дерева опасности. Опасные и вредные факторы. Риск, концепция приемлемого риска. Понятия чрезвычайная ситуация, экстремальная ситуация, авария, катастрофа, стихийное бедствие. Классификация ЧС. Причины и стадии развития ЧС. Понятие о поражающих факторах. Виды поражающих факторов и их характеристика. Безопасность и ее виды. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Нормативно-правовое обеспечение безопасности
		жизнедеятельности. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: структура, основные задачи, права и обязанности.
2.	Опасные и чрезвычайные ситуации различного происхождения.	2.1. Опасные и чрезвычайные ситуации природного происхождения, классификация, характерные особенности. Геолого-геофизические (землетрясения, вулканизм, лавины, оползни, сели обвалы); метеорологические (гроза, бури, смерч, шторм. ураганы); гидрологические (наводнения, заторы, зажоры, паводки, цунами); биологические (биолого-социальные) (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии, пандемии); природные пожары (лесные, степные, полевые, торфяные). Причины, особенности региональных проявлений, механизмы развития, мониторинг, прогнозирование. Экологические последствия чрезвычайных ситуаций природного характера. Алгоритм поведения людей в условиях природных опасностей. Ликвидация последствий ЧС природного характера. Профилактика природных

- опасностей. Обеспечение безопасности населения и территорий при угрозе возникновения ЧС и при их проявлении. Действия по предупреждению распространения инфекционных болезней: обсервация и карантин, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
- 2.2. Опасные и чрезвычайные ситуации техногенного происхождения, понятие, классификация, характеристики. Потенциально опасные производственные объекты $(\Pi O \Pi O)$, радиационно-опасные объекты (POO), (XOO), химически-опасные объекты пожаровзрывоопасные объекты (ПВОО) и их виды. Химические, радиационные, гидродинамические аварии, аварии и катастрофы на транспорте (авиационном, железнодорожном, автомобильном, водном), пожары и аварии коммунальных взрывы, на системах жизнеобеспечения. Причины, особенности региональных механизмы развития, проявлений, мониторинг, прогнозирование. Алгоритм поведения людей и оказания первой помощи при различных авариях техногенного характера. Экологические последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Обеспечение безопасности населения и территорий при угрозе возникновения и при их проявлении.
- 2.3. Социальные опасности и защита от них. Опасные и чрезвычайные ситуации социального происхождения, классификация, причины возникновения, особенности проявления.

Социальные опасности, связанные с: психическим и физическим воздействием на человека (шантаж, ограбление, мошенничество, бандитизм, насилие, терроризм, экстремизм, захват заложников, религиозный и этнический экстремизм и др.); распространением и употреблением психоактивных веществ (табакокурение, алкоголизм, наркомания, токсикомания); венерическими заболеваниями и ВИЧ-инфекцией, опасностью суицида. Безопасное поведение на улице, митинге, демонстрации, при массовых скоплениях людей, в общественных местах. Правила безопасного поведения в толпе.

Опасные и чрезвычайные ситуации в быту. Бытовая среда. Источники опасности в быту: связанные с электрическим током; факторы риска с компьютером; аварии, связанные с утечкой бытового газа; безопасное поведение с домашними животными. Безопасность на воде. Помощь утопающему. Безопасность и защита человека в условиях различных социальных опасностей. Нормативно-правовые документы защиты и самозащиты от социально опасных явлений. Алгоритмы и правила безопасного поведения человека в условиях возникновения различных социальных опасностей.

2.4. Социальные угрозы обществу и государству.

Угрозы национальной безопасности $P\Phi$ в различных сферах. Стратегия национальной безопасности $P\Phi$ как основополагающая система теоретических взглядов на

		обеспечение безопасности личности, общества и государства.
		Основы государственной политики в области обеспечения
		национальной безопасности. Принципы, сущность и
		содержание обеспечения национальной безопасности РФ.
		Характеристика органов, сил и средств обеспечения
		национальной безопасности РФ.
		Характеристика системы мер по противодействию
		терроризму и экстремизму в РФ. Органы, силы, средства и
		методы защиты от терактов. Правила поведения и алгоритм
		действий при угрозе террористического акта.
		Информационные опасности и угрозы. Общие и специальные
		методы обеспечения информационной безопасности
		Российской Федерации (правовые, организационно-
		технические и экономические). Защита персональных
		данных, личной, коммерческой и служебной информации.
		Ответственность за нарушения законодательства в сфере
		информационной безопасности.
3.	Основные принципы,	Единая государственная система предупреждения и
<i>J</i> .	способы и средства	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Гражданская
	защиты населения.	оборона (ГО). Определение понятия, цели и задачи.
	защиты паселения.	Оповещение населения об опасности. Силы и средства
		ликвидации ЧС. Сигналы ГО. Действия населения по
		сигналам оповещения ГО. Организация ГО в учебных
		организациях
		Классификация средств защиты населения. Коллективные
		средства защиты. Защитные сооружения ГО: убежища,
		противорадиационные укрытия (ПРУ), простейшие
		укрытия. Их характеристика, устройство и правила
		поведения в них. Порядок использования инженерных
		сооружений для защиты населения от ЧС. Организация и
		выполнение эвакуационных мероприятий. Обязанности и
		правила населения при эвакуации.
		Гравила населения при эвакуации. Средства индивидуальной защиты: виды, область
		применения, технические требования, подготовка,
		использование. Средства защиты органов дыхания:
		противогазы (фильтрующие и изолирующие), респираторы,
		ватно-марлевая повязка, противопылевая тканевая маска.
		Средства защиты кожи (фильтрующие и изолирующие).
		Медицинские средства защиты: радиопротекторы, антидоты,
		вакцины и прививки. Индивидуальные средства
		медицинской защиты (индивидуальный перевязочный пакет,
		индивидуальный противохимический пакет, аптечка
		индивидуальный противохимический пакет, аптечка индивидуальная (АИ-2): состав, назначение, правила
		использования. Организация аварийно-спасательных и
		других неотложных работ (АСиДНР) в зонах ЧС.
4.	Безопасность	Понятие, содержание и основные характерные признаки
-	образовательной	безопасной образовательной среды. Принципы, цели и
	_	задачи обеспечения безопасности в образовательной
	среды.	
		организации (ОО). Элементы системы безопасности ОО
		(физическая, техническая, пожарная, информационная,
		психолого-педагогическая, санитарно-гигиеническая,
		антитеррористическая безопасность). Функциональные

обязанности педагога в проектировании и реализации безопасной образовательной среды. Действия учителя по сигналам ГО. Действия учителя в опасных ситуациях, связанных с угрозой терроризма: применения оружия и обнаружении взрывчатых веществ, при взрывного взрыве, последствиями взрыва, устройства; внезапном обнаружении бесхозных сумок, пакетов и других вещей; в условиях нахождения заложниках. Профилактика ЧС (воспитание, возникновения опасных В 00организация внеурочной просвещение, пропаганда, деятельности). Культура безопасности, ее воспитание. Работа с родителями по обеспечению безопасности обучающихся формы, Паспорт безопасности (содержание, методы). образовательной организации.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин.	CPC	Контроль	Всего часов
		•					K	
1.	БЖД как учебная дисциплина.	2	2			14		18
	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение							
	безопасности жизнедеятельности.							
2.	Опасные и чрезвычайные	4	4			20		28
	ситуации различного							
	происхождения.							
3.	Основные принципы, способы и	10	28			23		61
	средства защиты населения.							
4.	Безопасность образовательной	2	2			6		10
	среды.							
5.	Контроль						27	27
	Итого	18	36			63	27	144

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(заполняется по усмотрению преподавателя)

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	СРО (час)	Всего
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-		
			класс (час)		
ІТ- методы					
Работа в команде		10			10
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных					
задач					
Исследовательский метод					

Лекция -визуализация			
Интерактивная лекция			
Итого интерактивных	10		10
занятий			

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма	Тема занятия	Наименование	Коли
	занятия		интерактивных	чество
			методов	часов с
				учетом СРС
1	Практическое	Определение параметров	Работа в команде	2
	занятие	микроклимата учебных помещений.	(микрогруппы)	
2	Практическое	Определение запыленности	Работа в команде	2
	занятие	учебных помещений.	(микрогруппы)	
3	Практическое	Индивидуальные средства защиты	Работа в команде	2
	занятие	органов дыхания.	(микрогруппы)	
4	Практическое	Первая помощь при клинической	Работа в команде	2
	занятие	смерти.	(микрогруппы)	
5	Практическое	Средства пожаротушения.	Работа в команде	2
	занятие		(микрогруппы)	

7 Лабораторный практикум - не предусмотрен учебным планом

8 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисципл ины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
		3 курс, 6 семестр	
1	1	Правовые основы безопасности жизнедеятельности.	2
		Проведение инструктажей.	
2	2	Химическое и биологическое оружие массового поражения.	2
3	2	Ядерное оружие массового поражения.	2
4	3	Определение параметров микроклимата учебных помещений.	2
5	3	Определение запыленности учебных помещений.	
6	3	Определение шумового загрязнения территории	2
7	3	Коллективные средства защиты населения при ЧС	2
8	3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	2
9	3	Средства индивидуальной защиты кожи.	2
10	3	Медицинские средства защиты.	2
11	3	Средства химической и радиационной разведки.	2
12	3	Первая помощь при кровотечениях.	2

13	3	Первая помощь при переломах.	2
14	3	Первая помощь при ожогах и отморожениях.	2
15	3	Первая помощь при клинической смерти.	2
16	3	Средства пожаротушения.	2
17	3	Учет и расследование несчастных случаев на производстве	4
Итого за 6 семестр		36	
Всего			36

9 Самостоятельная работа

№ π/π	№ раздела дисци плины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
		3 курс, 6 семестр		
1	1	Современные правовые и нормативные документы по безопасности жизнедеятельности (Основные документы (ГОСТ, СанПиН и др., в которых отражаются требования к обеспечению безопасности производственной и иной деятельности).	10	Проверка презентации
2	2	Действия населения при ядерной угрозе (поражающие факторы ядерного взрыва, сигналы гражданской обороны при возникновении ядерной угрозы, действия населения при применении ядерного оружия).	20	Проверка реферата
3	3	Первая помощь при кровотечениях, ожогах, клинической смерти. Типы противогазов. Действия населения при возникновении пожара.	23	Проверка презентации
4	4	Безопасность образовательной среды (действия преподавательского состава и обучающихся при пожарной тревоге, в случае террористического нападения, при проникновении в учебное заведение вооруженных преступников)	10	Проверка реферата
Итог	0		63	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрена учебным планом

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

- 11.1 Основная литература:
- 1. Афонина, Е. Е. Теория и практика формирования ценностных ориентаций в области безопасности жизнедеятельности будущих педагогов / Е. Е. Афонина, Т. И. Шукшина. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019.

- 141 с. ISBN 978-5-8156-1130-6. URL: https://e.lanbook.com/book/163534. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Юрайт, 2022. 399 с. ISBN 978-5-534-01400-6. —URL: https://urait.ru/bcode/488941. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-46280-3. URL: https://e.lanbook.com/book/305234. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Акимова, Л. А. Становление культуры безопасного образа жизни в образовании: учебное пособие / Л. А. Акимова. Оренбург: ОГПУ, 2021. 163 с. URL: https://e.lanbook.com/book/179905. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2.Киселева, Э. М. Образование в области безопасности жизнедеятельности / Э. М. Киселева, Р. И. Попова, В. Ю. Абрамова. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2020. 112 с. ISBN 978-5-8064-2873-9. URL: https://e.lanbook.com/book/252527. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 212 с. ISBN 978-5-534-09592-0. URL: https://urait.ru/bcode/491351. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 4.Суворова, Г. М. Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебник для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева; ответственный редактор Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 346 с. ISBN 978-5-534-13913-6. URL: https://urait.ru/bcode/496742. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение
Операционная	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной
система с	системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
графическим интерфейсом	
Т Т	

Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Система	Система управления электронными образовательными курсами со
управления обучением (LMS)	встроенными инструментами компьютерного тестирования
Средство	Программа для просмотра электронных документов
просмотра	
документов в	
формате PDF	
антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

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

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименование		Назначение
библи	гронно- отечная стема	Доступ к электронным учебникам
	зательный ртал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	1
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект учебной мебели Доска
Раздольная, д. 8а, этаж 2, № помещения 222,	аудиторная. Мультимедийное
42,8 кв.м. Лаборатория безопасности	оборудование: переносной проектор,
жизнедеятельности. Учебная аудитория для	переносной экран на штативе, ноутбук.
проведения занятий семинарского типа.	
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Комплект учебной мебели (32
Раздольная, д. 8а, этаж 3, № помещения 306,	посадочных места). Доска аудиторная.
53,8 кв.м. Учебная аудитория для проведения	Мультимедийное оборудование:
занятий семинарского типа, групповых и	переносной проектор, переносной экран
индивидуальных консультаций. Учебная	на штативе, ноутбук.
аудитория для проведения занятий	
семинарского типа, групповых и	
индивидуальных консультаций, курсового	
проектирования.	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, №	Комплект специальной мебели,
помещения 124, 95,3 кв.м.	персональные компьютеры – 18 шт.,
Аудитория для самостоятельной работы	МФУ 3 шт., мультимедийное
обучающихся.	оборудование: переносной проектор с
	аудиосистемой, стационарный и
	переносной экран на штативе. Выход в
	Internet, доступ в ЭБС издательства

«Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства
«Юрайт».

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

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

Коляда А.С. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания для организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование / сост. А.С. Коляда; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. — 13 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина особенностей психофизического реализуется учетом развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает обучающихся; присутствие ДЛЯ В аудитории трудностей (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую индивидуальных особенностей учетом ИХ на письменного необходимыми обучающимся заявления; пользование техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.